

ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

ЖК «Новый Петергоф» (V этап строительства)

№ 78-000154 по состоянию на 30.04.2019

Дата подачи декларации: 04.05.2018

01 О фирменном наименовании (наименовании) застройщика, месте нахождения застройки, режиме его работы, номере телефона, адресе официального сайта застройщика в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и адресе электронной почты, фамилии, об имени, отчестве (если имеется) лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа застройки, а также об индивидуализирующем застройщика некоммерческом обозначении		
1.1 О фирменном наименовании застройщика	1.1.1	Организационно-правовая форма: Общество с ограниченной ответственностью
	1.1.2	Полное наименование без указания организационно-правовой формы: "ОХТИНСКИЙ РАЗЛИВ"
	1.1.3	Краткое наименование без указания организационно-правовой формы: "ОХТИНСКИЙ РАЗЛИВ"
1.2 О месте нахождения застройщика - адрес, указанный в учредительных документах	1.2.1	Индекс: 188660
	1.2.2	Субъект Российской Федерации: обл Ленинградская
	1.2.3	Район Субъекта Российской Федерации: Всеволожский
	1.2.4	Вид населенного пункта: поселок
	1.2.5	Наименование населенного пункта: Бугры
	1.2.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	1.2.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Шоссейная
	1.2.8	1.2.8 Тип здания (сооружения): Дом: 43-А;
	1.2.9	1.2.9 Тип помещений: Офис: 210;
1.3 О режиме работы застройщика	1.3.1	Рабочие дни недели: пт, пн, вт, ср, чт
	1.3.2	Рабочее время: с 09:00 по 17:30

1.4 О номере телефона, адресе официального сайта застройщика и адресе электронной почты в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	1.4.1	Номер телефона: +7(812)605-00-70
	1.4.2	Адрес электронной почты: kvirtira@newpetergof.ru
	1.4.3	Адрес официального сайта: www.newpetergof.ru
1.5 О лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа застройщика	1.5.1	Фамилия: Кирилюк
	1.5.2	Имя: Андрей
	1.5.3	Отчество (при наличии): Петрович
	1.5.4	Наименование должности: директор
1.6 Об индивидуализирующем застройщика коммерческом обозначении	1.6.1	Коммерческое обозначение застройщика: «Группа компаний «АБСОЛЮТ СТРОЙ СЕРВИС»
02 О государственной регистрации застройщика		
2.1 О государственной регистрации застройщика	2.1.1	Индивидуальный номер налогоплательщика: 7806374759
	2.1.2	Основной государственный регистрационный номер: 1079847099386
	2.1.3	Год регистрации: 2007 г.
03 Об учредителях (участниках) застройщика, которые обладают пятью и более процентами голосов в высшем органе управления этого юридического лица, с указанием фирменного наименования (наименования) юридического лица - учредителя (участника), фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица - учредителя (участника) и процента голосов, которым обладает каждый такой учредитель (участник) в высшем органе управления этого юридического лица, а также о физических лицах (с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), которые в конечном счете косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставный капитал застройщика		
3.3 Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Жуков
	3.3.2	Имя: Евгений
	3.3.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 60 %

3.3 (2) Об учредителе — физическом лице	3.3.1	Фамилия: Жуков
	3.3.2	Имя: Владимир
	3.3.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.3.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.3.5	Страна места жительства: Российская Федерация
	3.3.6	Голосов в органе управления: 40 %
3.4 О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Жуков
	3.4.2	Имя: Евгений
	3.4.3	Отчество (при наличии): Владимирович
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 60 %
	3.4.6	СНИЛС: 065-143-532 43
	3.4.7	ИНН: 780220853678
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник общества
3.4 (2) О бенефициарном владельце, который косвенно (через подконтрольных им лиц) самостоятельно или совместно с иными лицами вправе распоряжаться пятью и более процентами голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставной капитал застройщика	3.4.1	Фамилия: Жуков
	3.4.2	Имя: Владимир

	3.4.3	Отчество (при наличии): Юрьевич
	3.4.4	Гражданство: Российская Федерация
	3.4.5	Доля учредителя (участника), акций, контролируемых бенефициарным владельцем, в уставном капитале застройщика: 40 %
	3.4.6	СНИЛС: 046-469-910 92
	3.4.7	ИНН: 780220024416
	3.4.8	Описание обстоятельств (оснований), в соответствии с которым лицо является бенефициарным владельцем: Участник общества

04 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации, с указанием места нахождения указанных объектов недвижимости, сроков ввода их в эксплуатацию

4.1 О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными помещениями и инженерно-транспортной инфраструктурой. IV этап строительства - корпуса 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 (корпус 4.1)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Петергоф
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парковая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 1 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новый Петергоф» (ЖК «Новый Петергоф»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.05.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-14-06-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

4.1 (2) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными помещениями и инженерно-транспортной инфраструктурой. IV этап строительства - корпуса 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 (корпус 4.2)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Петергоф
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парковая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новый Петергоф» (ЖК «Новый Петергоф»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.05.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-14-06-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (3) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными помещениями и инженерно-транспортной инфраструктурой. IV этап строительства - корпуса 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 (корпус 4.3)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Петергоф
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица

	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парковая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 2 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новый Петергоф» (ЖК «Новый Петергоф»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.05.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-14-06-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
4.1 (4) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными помещениями и инженерно-транспортной инфраструктурой. IV этап строительства - корпуса 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 (корпус 4.4)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Петергоф
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парковая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 14 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новый Петергоф» (ЖК «Новый Петергоф»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.05.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-14-06-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

4.1 (5) О проектах строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в которых принимал участие застройщик в течение трех лет, предшествующих опубликованию проектной декларации	4.1.1	Вид объекта капитального строительства: Многоквартирные дома со встроенными помещениями и инженерно-транспортной инфраструктурой. IV этап строительства - корпуса 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.5 (корпус 4.5)
	4.1.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
	4.1.3	Район субъекта Российской Федерации:
	4.1.4	Вид населенного пункта: город
	4.1.5	Наименование населенного пункта: Петергоф
	4.1.6	Элемент дорожно-уличной сети: улица
	4.1.7	Наименование элемента дорожно-уличной сети: Парковая
	4.1.8	4.1.8 Тип здания (сооружения): Дом: 16 ; Корпус: 3 ; Строение: 1 ;
	4.1.9	Индивидуализирующее объект, группу объектов капитального строительства коммерческое обозначение: Жилой комплекс «Новый Петергоф» (ЖК «Новый Петергоф»)
	4.1.10	Срок ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию: 2 квартал 2018 г.
	4.1.11	Дата выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию: 03.05.2018
	4.1.12	Номер разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию: 78-14-06-2018
	4.1.13	Орган, выдавший разрешение на ввод объекта капитального строительства: СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
05 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а также о членстве застройщика в иных некоммерческих организациях (в том числе обществах взаимного страхования, ассоциациях), если он является членом таких организаций и (или) имеет указанные свидетельства		
5.1 О членстве застройщика в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства и о выданных застройщику свидетельствах о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства	5.1.1	Полное наименование саморегулируемой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы: СОЮЗПЕТРОСТРОЙ-СТАНДАРТ

	5.1.2	Индивидуальный номер налогоплательщика саморегулируемой организации, членом которой является застройщик: 7842013902
	5.1.3	Номер свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства: С-008-78-0480-78-010816
	5.1.4	Дата выдачи свидетельства о допуске к работам: 01.08.2016
	5.1.5	Организационно-правовая форма некоммерческой организации, членом которой является застройщик: Ассоциация (союз)
5.2 О членстве застройщика в иных некоммерческих организациях	5.2.1	Полное наименование некоммерческой организации, членом которой является застройщик, без указания организационно-правовой формы:
	5.2.2	Индивидуальный номер налогоплательщика некоммерческой организации:
06 О финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату		
6.1 О финансовом результате текущего года, о размерах кредиторской и дебиторской задолженности на последнюю отчетную дату	6.1.1	Последняя отчетная дата: 31.03.2019
	6.1.2	Размер чистой прибыли (убытков) по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 18 192 тыс. руб.
	6.1.3	Размер кредиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 1 085 286 тыс. руб.
	6.1.3	Расшифровка размера задолженности:
	6.1.4	Размер дебиторской задолженности по данным промежуточной или годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности: 359 450 тыс. руб.
	6.1.4	Расшифровка размера задолженности:
07 Декларация застройщика о соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», а также о соответствии заключивших с застройщиком договор поручительства юридических лиц требованиям, установленным частью 3 статьи 15.3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»		
7.1 О соответствии застройщика требованиям, установленным частью 2 статьи 3 Федерального закона от 30 декабря 2004г. № 214-ФЗ «Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации»	7.1.1	Размер уставного (складочного) капитала застройщика установленным требованиям:
	7.1.2	Процедуры ликвидации юридического лица - застройщика:
	7.1.3	Решение арбитражного суда о введении одной из процедур, применяемых в деле о банкротстве в соответствии с законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве), в отношении юридического лица - застройщика:

	7.1.4	Решение арбитражного суда о приостановлении деятельности в качестве меры административного наказания юридического лица – застройщика:
	7.1.5	В реестре недобросовестных поставщиков, ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.6	В реестре недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей), ведение которого осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица) в части исполнения им обязательств, предусмотренных контрактами или договорами, предметом которых является выполнение работ, оказание услуг в сфере строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и капитального ремонта либо приобретение у юридического лица жилых помещений:
	7.1.7	В реестре недобросовестных участников аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо аукциона на право заключения договора аренды земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, ведение которого осуществляется в соответствии с земельным законодательством Российской Федерации, сведения о юридическом лице - застройщике (в том числе о лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа юридического лица):
	7.1.8	Недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеет вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах; за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов застройщика, по данным бухгалтерской (финансовой) отчетности за последний отчетный период, у юридического лица – застройщика:
	7.1.9	Заявление об обжаловании указанных в п. 7.1.8 недоимки, задолженности застройщиков в установленном порядке:
	7.1.10	Решение по указанному в п. 7.1.9 заявлению на дату направления проектной декларации в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации:
	7.1.11	Судимость за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) у лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:

	7.1.12	Наказания в виде лишения права занимать определенные должности и или заниматься определенной деятельностью в сфере строительства, реконструкции объектов капитального строительства или организации таких строительства, реконструкции и административное наказание в виде дисквалификации в отношении лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа застройщика, и главного бухгалтера застройщика или иного должностного лица, на которое возложено ведение бухгалтерского учета, либо лица, с которым заключен договор об оказании услуг по ведению бухгалтерского учета застройщика:
--	--------	--

08 Иная, не противоречащая законодательству информация о застройщике

8.1 Информация о застройщике	8.1.1	Информация о застройщике:
------------------------------	-------	---------------------------

09 О видах строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках, сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений

9.1 О количестве объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация	9.1.1	Количество объектов капитального строительства, в отношении которых заполняется проектная декларация: 1
--	-------	---

	9.1.2	Обоснование строительства нескольких объектов капитального строительства в пределах одного разрешения на строительство:
--	-------	---

9.2 О видах строящихся в рамках проекта строительства объектов капитального строительства, их местоположении и основных характеристиках	9.2.1	Вид строящегося (создаваемого) объекта капитального строительства: многоквартирный дом
---	-------	--

	9.2.2	Субъект Российской Федерации: г Санкт-Петербург
--	-------	---

	9.2.3	Район субъекта Российской Федерации:
--	-------	--------------------------------------

	9.2.4	Вид населенного пункта: город
--	-------	---

	9.2.5	Наименование населенного пункта: Петергоф
--	-------	---

	9.2.6	Округ в населенном пункте:
--	-------	----------------------------

	9.2.7	Район в населенном пункте:
--	-------	----------------------------

	9.2.8	Вид обозначения улицы: шоссе
--	-------	--

	9.2.9	Наименование улицы: Ропшинское
--	-------	--

	9.2.10	Дом:
--	--------	------

	9.2.11	Литера:
--	--------	---------

	9.2.12	Корпус:
--	--------	---------

	9.2.13	Строение:
--	--------	-----------

	9.2.14	Владение:
--	--------	-----------

	9.2.15	Блок-секция:
--	--------	--------------

	9.2.16	Уточнение адреса: Участок 14 (северо-западнее дома 8, литера А по Ропшинскому шоссе)
--	--------	--

	9.2.17	Назначение объекта: Жилое
--	--------	-------------------------------------

	9.2.18	Минимальное кол-во этажей: 6
--	--------	--

	9.2.19	Максимальное кол-во этажей: 6
	9.2.20	Общая площадь объекта: 69303,42 м2
	9.2.21	Материал наружных стен и каркаса объекта: иной вид материалов наружных стен и каркасов (Несущие стены - монолитные железобетонные Самонесущие наружные стены - из газобетонных блоков)
	9.2.22	Материал перекрытий: Монолитные железобетонные
	9.2.23	Класс энергоэффективности: A
	9.2.24	Сейсмостойкость:
9.3 О сумме общей площади всех жилых и нежилых помещений	9.3.1	Сумма общей площади всех жилых помещений: 46258,50 м2
	9.3.2	Сумма общей площади всех нежилых помещений: 0 м2
	9.3.3	Сумма общей площади всех жилых и нежилых помещений: 46258,5 м2

Объект №1

10 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства (в случае заключения такого договора), в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, о лицах, выполнивших инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование, о результатах экспертизы проектной документации и результатах инженерных изысканий, о результатах государственной экологической экспертизы, если требование о проведении таких экспертиз установлено федеральным законом		
10.1 О виде договора, для исполнения которого застройщиком осуществляется реализация проекта строительства, в том числе договора, предусмотренного законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности	10.1.1	Вид договора:
	10.1.2	Номер договора:
	10.1.3	Дата заключения договора:
	10.1.4	Даты внесения изменений в договор:
10.2 О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «Топо-геодезическое обеспечение»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7810528987
10.2 (2) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Акционерное общество
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ЛентИСИЗ»
	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7826692767
10.2 (3) О лицах, выполнивших инженерные изыскания	10.2.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей инженерные изыскания: Общество с ограниченной ответственностью
	10.2.2	Полное наименование организации, выполнившей инженерные изыскания, без указания организационно - правовой формы: «ПромЭкоСфера»

	10.2.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего инженерные изыскания:
	10.2.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего инженерные изыскания: 7816445430
10.3 О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Акционерное общество
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: "УРБАНТЕК"
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7842399004
10.3 (2) О лицах, выполнивших архитектурно-строительное проектирование	10.3.1	Организационно-правовая форма организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование: Общество с ограниченной ответственностью
	10.3.2	Полное наименование организации, выполнившей архитектурно-строительное проектирование, без указания организационно-правовой формы: «Домус»
	10.3.3	Фамилия индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.4	Имя индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.5	Отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, выполнившего архитектурно-строительное проектирование:
	10.3.6	Индивидуальный номер налогоплательщика, выполнившего архитектурно-строительное проектирование: 7840407852
10.4 О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 25.12.2014
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 4-1-1-1-0146-14
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОГО АУДИТА И СОПРОВОЖДЕНИЯ

	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.4 (2) О результатах экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий	10.4.1	Вид заключения экспертизы: Положительное заключение экспертизы проектной документации
	10.4.2	Дата выдачи заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 13.04.2018
	10.4.3	Номер заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 78-2-1-2-0020-18
	10.4.4	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: Общество с ограниченной ответственностью
	10.4.5	Полное наименование организации, выдавшей заключение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, без указания организационно - правовой формы: ЦЕНТР СТРОИТЕЛЬНОГО АУДИТА И СОПРОВОЖДЕНИЯ
	10.4.6	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий: 7811535641
10.5 О результатах государственной экологической экспертизы	10.5.1	Дата выдачи заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.2	Номер заключения государственной экологической экспертизы:
	10.5.3	Организационно-правовая форма организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы:
	10.5.4	Полное наименование организации, выдавшей заключение государственной экологической экспертизы, без указания организационно - правовой формы:
	10.5.5	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей заключение экологической экспертизы:
10.6 Об индивидуализирующем объект, группу объектов капитального строительства коммерческом обозначении	10.6.1	Коммерческое обозначение, индивидуализирующее объект, группу объектов: Жилой комплекс «Новый Петергоф» (ЖК «Новый Петергоф»)
11 О разрешении на строительство		
11.1 О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-14012220-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 07.05.2015
	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 22.12.2017
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
11.1 (2) О разрешении на строительство	11.1.1	Номер разрешения на строительство: 78-014-0122.1-2015
	11.1.2	Дата выдачи разрешения на строительство: 12.11.2018

	11.1.3	Срок действия разрешения на строительство: 31.12.2019
	11.1.4	Последняя дата продления срока действия разрешения на строительство: 12.11.2018
	11.1.5	Наименование органа, выдавшего разрешение на строительство : СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОГО СТРОИТЕЛЬНОГО НАДЗОРА И ЭКСПЕРТИЗЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
12 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание) многоквартирного дома либо многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости, в том числе о реквизитах правоустанавливающего документа на земельный участок, о собственнике земельного участка (в случае, если застройщик не является собственником земельного участка), о кадастровом номере и площади земельного участка		
12.1 О правах застройщика на земельный участок, на котором осуществляется строительство (создание)	12.1.1	Вид права застройщика на земельный участок: право аренды
	12.1.2	Вид договора: договор аренды
	12.1.3	Номер договора, определяющего права застройщика на земельный участок: б/н
	12.1.4	Дата подписания договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 18.03.2015
	12.1.5	Дата государственной регистрации договора, определяющего права застройщика на земельный участок: 02.04.2015
	12.1.6	Дата окончания действия права застройщика на земельный участок: 18.03.2020
	12.1.7	Дата государственной регистрации изменений в договор:
	12.1.8	Наименование уполномоченного органа, предоставившего земельный участок в собственность:
	12.1.9	Номер правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.10	Дата правового акта уполномоченного органа о предоставлении земельного участка в собственность:
	12.1.11	Дата государственной регистрации права собственности:
12.2 О собственнике земельного участка	12.2.1	Собственник земельного участка: иное юридическое лицо, кроме застройщика
	12.2.2	Организационно-правовая форма собственника земельного участка: Общество с ограниченной ответственностью
	12.2.3	Полное наименование собственника земельного участка, без указания организационно - правовой формы: Новые кварталы Петергофа
	12.2.4	Фамилия собственника земельного участка:
	12.2.5	Имя собственника земельного участка:
	12.2.6	Отчество собственника земельного участка (при наличии):
	12.2.7	Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица, индивидуального предпринимателя - собственника земельного участка: 7801512853
	12.2.8	Форма собственности земельного участка:
	12.2.9	Наименование органа уполномоченного на распоряжение земельного участка:

12.3 О кадастровом номере и площади земельного участка	12.3.1	Кадастровый номер земельного участка: 78:40:19282:96/
	12.3.2	Площадь земельного участка (с указанием единицы измерения): 52 733 м2
13 О планируемых элементах благоустройства территории		
13.1 Об элементах благоустройства территории	13.1.1	Наличие планируемых проездов, площадок, велосипедных дорожек, пешеходных переходов, тротуаров: Проектом предусмотрено: проезды, тротуары, площадки для отдыха
	13.1.2	Наличие парковочного пространства вне объекта строительства (расположение, планируемое количество машино-мест): На участке предусмотрены открытые парковки общей вместимостью 317 машино-мест
	13.1.3	Наличие дворового пространства, в том числе детских и спортивных площадок (расположение относительно объекта строительства, описание игрового и спортивного оборудования, малых архитектурных форм, иных планируемых элементов): На площадках отдыха устанавливаются скамьи, вазоны, малые архитектурные формы, игровое детское и спортивное оборудование
	13.1.4	Площадки для размещения контейнеров для сбора твердых отходов (расположение относительно объекта строительства): Для сбора и кратковременного хранения мусора во дворе каждого корпуса предусмотрены площадки для мусорных контейнеров огороженные железобетонными панелями. Площадки для мусорных контейнеров по периметру озеленены
	13.1.5	Описание планируемых мероприятий по озеленению: Благоустройство территории включает в себя устройство тротуаров и газонов. Газоны запроектированы на свободной от проездов и тротуаров территории
	13.1.6	Соответствие требованиям по созданию безбарьерной среды для маломобильных лиц: Проектом предусмотрены условия для беспрепятственного и удобного передвижения маломобильных групп населения по участку к зданиям жилых корпусов и по его территории
	13.1.7	Наличие наружного освещения дорожных покрытий, пространств в транспортных и пешеходных зонах, архитектурного освещения (дата выдачи технических условий, срок действия, наименование организации, выдавшей технические условия): Проектом предусмотрено наружное освещение. (АО СПбЭС №83/16 от 26.02.2016 года)
	13.1.8	Описание иных планируемых элементов благоустройства:
14 О планируемом подключении (технологическом присоединении) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости к сетям инженерно-технического обеспечения, размере платы за такое подключение и планируемом подключении к сетям связи		
14.1 О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: холодное водоснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения, без указания организационно-правовой формы: «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»; «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» филиал «Единый расчетный центр»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сетям инженерно-технического обеспечения: 25.08.2016

	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-9938/16-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 17 984 437,6 р.
14.1 (2) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: бытовое или общесплавное водоотведение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Государственное унитарное предприятие субъектов Российской Федерации
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА»; «ВОДОКАНАЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА» филиал «Единый расчетный центр»
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7830000426
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 25.08.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 48-27-9938/16-0-1
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения:
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 16 817 655 р.
14.1 (3) О планируемом подключении (технологическом присоединении) к сетям инженерно-технического обеспечения	14.1.1	Вид сети инженерно-технического обеспечения: электроснабжение
	14.1.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: Акционерное общество
	14.1.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения, без указания организационно - правовой формы: "Санкт-Петербургские Электрические сети"
	14.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия на подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 7826074344
	14.1.5	Дата выдачи технических условий на подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.02.2016
	14.1.6	Номер выдачи технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 83/16
	14.1.7	Срок действия технических условий подключения к сети инженерно-технического обеспечения: 26.02.2020
	14.1.8	Размер платы за подключение к сети инженерно-технического обеспечения: 1 508 276 р.

14.2 О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводная телефонная связь
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Телекомпания КТВ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7805371057
14.2 (2) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное телевизионное вещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Телекомпания КТВ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7805371057
14.2 (3) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: передача данных и доступа в интернет
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Общество с ограниченной ответственностью
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Телекомпания КТВ»
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7805371057
14.2 (4) О планируемом подключении к сетям связи	14.2.1	Вид сети связи: проводное радиовещание
	14.2.2	Организационно-правовая форма организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: Федеральное государственное унитарное предприятие
	14.2.3	Полное наименование организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи, без указания организационно - правовой формы: «Российские сети вещания и оповещения» филиал ФГУП РСВО -Санкт-Петербург
	14.2.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, выдавшей технические условия, заключившей договор на подключение к сети связи: 7712005121
15 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений, а также об их основных характеристиках (за исключением площади комнат, помещений вспомогательного использования, лоджий, веранд, балконов, террас в жилом помещении), о наличии и площади частей нежилого помещения		

15.1 О количестве в составе строящихся (создаваемых) в рамках проекта строительства многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости жилых помещений и нежилых помещений	15.1.1	Количество жилых помещений: 1032
	15.1.2	Количество нежилых помещений: 0
	15.1.2.1	В том числе машино-мест: 0
	15.1.2.2	В том числе иных нежилых помещений: 0
15.2 Об основных характеристиках жилых помещений	15.2.1	

№	Назначение	Этаж	Номер подъезда	Общая площадь (м2)	Кол-во комнат
1	жилое	корпус 5.1 этаж 1	1	41.56	1
2	жилое	корпус 5.1 этаж 1	1	47.27	2
3	жилое	корпус 5.1 этаж 1	1	50.55	2
4	жилое	корпус 5.1 этаж 1	1	40.43	1
5	жилое	корпус 5.1 этаж 1	1	24.55	студия
6	жилое	корпус 5.1 этаж 1	1	36.6	1
7	жилое	корпус 5.1 этаж 1	1	58.19	2
8	жилое	корпус 5.1 этаж 2	1	57.98	2
9	жилое	корпус 5.1 этаж 2	1	46.87	2
10	жилое	корпус 5.1 этаж 2	1	50.15	2
11	жилое	корпус 5.1 этаж 2	1	40.16	1
12	жилое	корпус 5.1 этаж 2	1	24.28	студия
13	жилое	корпус 5.1 этаж 2	1	36.28	1
14	жилое	корпус 5.1 этаж 2	1	57.79	2
15	жилое	корпус 5.1 этаж 3	1	57.98	2
16	жилое	корпус 5.1 этаж 3	1	46.87	2
17	жилое	корпус 5.1 этаж 3	1	50.15	2
18	жилое	корпус 5.1 этаж 3	1	40.16	1
19	жилое	корпус 5.1 этаж 3	1	24.28	студия
20	жилое	корпус 5.1 этаж 3	1	36.28	1
21	жилое	корпус 5.1 этаж 3	1	57.79	2
22	жилое	корпус 5.1 этаж 4	1	57.98	2
23	жилое	корпус 5.1 этаж 4	1	46.87	2
24	жилое	корпус 5.1 этаж 4	1	50.15	2
25	жилое	корпус 5.1 этаж 4	1	40.16	1
26	жилое	корпус 5.1 этаж 4	1	24.28	студия
27	жилое	корпус 5.1 этаж 4	1	36.28	1
28	жилое	корпус 5.1 этаж 4	1	57.79	2
29	жилое	корпус 5.1 этаж 5	1	57.98	2

30	жилое	корпус 5.1 этаж 5	1	46.87	2
31	жилое	корпус 5.1 этаж 5	1	50.15	2
32	жилое	корпус 5.1 этаж 5	1	40.16	1
33	жилое	корпус 5.1 этаж 5	1	24.28	студия
34	жилое	корпус 5.1 этаж 5	1	36.28	1
35	жилое	корпус 5.1 этаж 5	1	57.79	2
36	жилое	корпус 5.1 этаж 1	2	39.51	1
37	жилое	корпус 5.1 этаж 1	2	58.17	2
38	жилое	корпус 5.1 этаж 1	2	38.93	1
39	жилое	корпус 5.1 этаж 1	2	24.27	студия
40	жилое	корпус 5.1 этаж 1	2	28.34	студия
41	жилое	корпус 5.1 этаж 1	2	63.87	2
42	жилое	корпус 5.1 этаж 1	2	56.37	2
43	жилое	корпус 5.1 этаж 1	2	39.72	1
44	жилое	корпус 5.1 этаж 2	2	39.6	1
45	жилое	корпус 5.1 этаж 2	2	57.86	2
46	жилое	корпус 5.1 этаж 2	2	38.61	1
47	жилое	корпус 5.1 этаж 2	2	24	студия
48	жилое	корпус 5.1 этаж 2	2	28.07	студия
49	жилое	корпус 5.1 этаж 2	2	63.41	2
50	жилое	корпус 5.1 этаж 2	2	55.97	2
51	жилое	корпус 5.1 этаж 2	2	39.4	1
52	жилое	корпус 5.1 этаж 3	2	39.6	1
53	жилое	корпус 5.1 этаж 3	2	57.86	2
54	жилое	корпус 5.1 этаж 3	2	38.61	1
55	жилое	корпус 5.1 этаж 3	2	24	студия
56	жилое	корпус 5.1 этаж 3	2	28.07	студия
57	жилое	корпус 5.1 этаж 3	2	63.41	2
58	жилое	корпус 5.1 этаж 3	2	55.97	2
59	жилое	корпус 5.1 этаж 3	2	39.4	1
60	жилое	корпус 5.1 этаж 4	2	39.6	1
61	жилое	корпус 5.1 этаж 4	2	57.86	2
62	жилое	корпус 5.1 этаж 4	2	38.61	1
63	жилое	корпус 5.1 этаж 4	2	24	студия
64	жилое	корпус 5.1 этаж 4	2	28.07	студия
65	жилое	корпус 5.1 этаж 4	2	63.41	2
66	жилое	корпус 5.1 этаж 4	2	55.97	2
67	жилое	корпус 5.1 этаж 4	2	39.4	1
68	жилое	корпус 5.1 этаж 5	2	39.6	1
69	жилое	корпус 5.1 этаж 5	2	57.86	2
70	жилое	корпус 5.1 этаж 5	2	38.61	1
71	жилое	корпус 5.1 этаж 5	2	24	студия
72	жилое	корпус 5.1 этаж 5	2	28.07	студия

73	жилое	корпус 5.1 этаж 5	2	63.41	2
74	жилое	корпус 5.1 этаж 5	2	55.97	2
75	жилое	корпус 5.1 этаж 5	2	39.4	1
76	жилое	корпус 5.1 этаж 1	3	43.76	1
77	жилое	корпус 5.1 этаж 1	3	33.45	1
78	жилое	корпус 5.1 этаж 1	3	33.45	1
79	жилое	корпус 5.1 этаж 1	3	55.78	2
80	жилое	корпус 5.1 этаж 1	3	35.79	1
81	жилое	корпус 5.1 этаж 1	3	58.86	2
82	жилое	корпус 5.1 этаж 2	3	43.43	1
83	жилое	корпус 5.1 этаж 2	3	33.13	1
84	жилое	корпус 5.1 этаж 2	3	33.13	1
85	жилое	корпус 5.1 этаж 2	3	55.26	2
86	жилое	корпус 5.1 этаж 2	3	52.65	2
87	жилое	корпус 5.1 этаж 2	3	71.73	3
88	жилое	корпус 5.1 этаж 3	3	43.43	1
89	жилое	корпус 5.1 этаж 3	3	33.13	1
90	жилое	корпус 5.1 этаж 3	3	33.13	1
91	жилое	корпус 5.1 этаж 3	3	55.26	2
92	жилое	корпус 5.1 этаж 3	3	52.65	2
93	жилое	корпус 5.1 этаж 3	3	71.73	3
94	жилое	корпус 5.1 этаж 4	3	43.43	1
95	жилое	корпус 5.1 этаж 4	3	33.13	1
96	жилое	корпус 5.1 этаж 4	3	33.13	1
97	жилое	корпус 5.1 этаж 4	3	55.26	2
98	жилое	корпус 5.1 этаж 4	3	52.65	2
99	жилое	корпус 5.1 этаж 4	3	71.73	3
100	жилое	корпус 5.1 этаж 5	3	43.43	1
101	жилое	корпус 5.1 этаж 5	3	33.13	1
102	жилое	корпус 5.1 этаж 5	3	33.13	1
103	жилое	корпус 5.1 этаж 5	3	55.26	2
104	жилое	корпус 5.1 этаж 5	3	52.65	2
105	жилое	корпус 5.1 этаж 5	3	71.73	3
106	жилое	корпус 5.1 этаж 1	4	59.79	2
107	жилое	корпус 5.1 этаж 1	4	39.08	1
108	жилое	корпус 5.1 этаж 1	4	26.08	студия
109	жилое	корпус 5.1 этаж 1	4	55.58	2
110	жилое	корпус 5.1 этаж 2	4	71.02	3
111	жилое	корпус 5.1 этаж 2	4	38.68	1
112	жилое	корпус 5.1 этаж 2	4	28.12	студия
113	жилое	корпус 5.1 этаж 2	4	25.86	студия
114	жилое	корпус 5.1 этаж 2	4	55.18	2
115	жилое	корпус 5.1 этаж 3	4	71.02	3

116	жилое	корпус 5.1 этаж 3	4	38.68	1
117	жилое	корпус 5.1 этаж 3	4	28.12	студия
118	жилое	корпус 5.1 этаж 3	4	25.86	студия
119	жилое	корпус 5.1 этаж 3	4	55.18	2
120	жилое	корпус 5.1 этаж 4	4	71.02	3
121	жилое	корпус 5.1 этаж 4	4	38.68	1
122	жилое	корпус 5.1 этаж 4	4	28.12	студия
123	жилое	корпус 5.1 этаж 4	4	25.86	студия
124	жилое	корпус 5.1 этаж 4	4	55.18	2
125	жилое	корпус 5.1 этаж 5	4	71.02	3
126	жилое	корпус 5.1 этаж 5	4	38.68	1
127	жилое	корпус 5.1 этаж 5	4	28.12	студия
128	жилое	корпус 5.1 этаж 5	4	25.86	студия
129	жилое	корпус 5.1 этаж 5	4	55.18	2
130	жилое	корпус 5.1 этаж 1	5	59.79	2
131	жилое	корпус 5.1 этаж 1	5	39.08	1
132	жилое	корпус 5.1 этаж 1	5	26.08	студия
133	жилое	корпус 5.1 этаж 1	5	55.58	2
134	жилое	корпус 5.1 этаж 2	5	71.02	3
135	жилое	корпус 5.1 этаж 2	5	38.68	1
136	жилое	корпус 5.1 этаж 2	5	28.12	студия
137	жилое	корпус 5.1 этаж 2	5	25.86	студия
138	жилое	корпус 5.1 этаж 2	5	55.18	2
139	жилое	корпус 5.1 этаж 3	5	71.02	3
140	жилое	корпус 5.1 этаж 3	5	38.68	1
141	жилое	корпус 5.1 этаж 3	5	28.12	студия
142	жилое	корпус 5.1 этаж 3	5	25.86	студия
143	жилое	корпус 5.1 этаж 3	5	55.18	2
144	жилое	корпус 5.1 этаж 4	5	71.02	3
145	жилое	корпус 5.1 этаж 4	5	38.68	1
146	жилое	корпус 5.1 этаж 4	5	28.12	студия
147	жилое	корпус 5.1 этаж 4	5	25.86	студия
148	жилое	корпус 5.1 этаж 4	5	55.18	2
149	жилое	корпус 5.1 этаж 5	5	71.02	3
150	жилое	корпус 5.1 этаж 5	5	38.68	1
151	жилое	корпус 5.1 этаж 5	5	28.12	студия
152	жилое	корпус 5.1 этаж 5	5	25.86	студия
153	жилое	корпус 5.1 этаж 5	5	55.18	2
154	жилое	корпус 5.1 этаж 1	6	26.47	студия
155	жилое	корпус 5.1 этаж 1	6	44.56	1
156	жилое	корпус 5.1 этаж 1	6	38.27	1
157	жилое	корпус 5.1 этаж 1	6	41.68	1
158	жилое	корпус 5.1 этаж 1	6	35.79	1

159	жилое	корпус 5.1 этаж 1	6	58.86	2
160	жилое	корпус 5.1 этаж 2	6	43.42	1
161	жилое	корпус 5.1 этаж 2	6	33.18	1
162	жилое	корпус 5.1 этаж 2	6	33.13	1
163	жилое	корпус 5.1 этаж 2	6	55.26	2
164	жилое	корпус 5.1 этаж 2	6	52.65	2
165	жилое	корпус 5.1 этаж 2	6	71.73	3
166	жилое	корпус 5.1 этаж 3	6	43.42	1
167	жилое	корпус 5.1 этаж 3	6	33.18	1
168	жилое	корпус 5.1 этаж 3	6	33.13	1
169	жилое	корпус 5.1 этаж 3	6	55.26	2
170	жилое	корпус 5.1 этаж 3	6	52.65	2
171	жилое	корпус 5.1 этаж 3	6	71.73	3
172	жилое	корпус 5.1 этаж 4	6	43.42	1
173	жилое	корпус 5.1 этаж 4	6	33.18	1
174	жилое	корпус 5.1 этаж 4	6	33.13	1
175	жилое	корпус 5.1 этаж 4	6	55.26	2
176	жилое	корпус 5.1 этаж 4	6	52.65	2
177	жилое	корпус 5.1 этаж 4	6	71.73	3
178	жилое	корпус 5.1 этаж 5	6	43.42	1
179	жилое	корпус 5.1 этаж 5	6	33.18	1
180	жилое	корпус 5.1 этаж 5	6	33.13	1
181	жилое	корпус 5.1 этаж 5	6	55.26	2
182	жилое	корпус 5.1 этаж 5	6	52.65	2
183	жилое	корпус 5.1 этаж 5	6	71.73	3
184	жилое	корпус 5.1 этаж 1	7	53.66	2
185	жилое	корпус 5.1 этаж 1	7	33.98	1
186	жилое	корпус 5.1 этаж 1	7	33.56	1
187	жилое	корпус 5.1 этаж 1	7	59.16	2
188	жилое	корпус 5.1 этаж 1	7	39.92	1
189	жилое	корпус 5.1 этаж 2	7	53.97	2
190	жилое	корпус 5.1 этаж 2	7	33.66	1
191	жилое	корпус 5.1 этаж 2	7	33.24	1
192	жилое	корпус 5.1 этаж 2	7	58.76	2
193	жилое	корпус 5.1 этаж 2	7	39.69	1
194	жилое	корпус 5.1 этаж 3	7	53.97	2
195	жилое	корпус 5.1 этаж 3	7	33.66	1
196	жилое	корпус 5.1 этаж 3	7	33.24	1
197	жилое	корпус 5.1 этаж 3	7	58.76	2
198	жилое	корпус 5.1 этаж 3	7	39.69	1
199	жилое	корпус 5.1 этаж 4	7	53.97	2
200	жилое	корпус 5.1 этаж 4	7	33.66	1
201	жилое	корпус 5.1 этаж 4	7	33.24	1

202	жилое	корпус 5.1 этаж 4	7	58.76	2
203	жилое	корпус 5.1 этаж 4	7	39.69	1
204	жилое	корпус 5.1 этаж 5	7	53.97	2
205	жилое	корпус 5.1 этаж 5	7	33.66	1
206	жилое	корпус 5.1 этаж 5	7	33.24	1
207	жилое	корпус 5.1 этаж 5	7	58.76	2
208	жилое	корпус 5.1 этаж 5	7	39.69	1
209	жилое	корпус 5.1 этаж 1	8	39.51	1
210	жилое	корпус 5.1 этаж 1	8	54.37	2
211	жилое	корпус 5.1 этаж 1	8	38.95	1
212	жилое	корпус 5.1 этаж 1	8	24.27	студия
213	жилое	корпус 5.1 этаж 1	8	28.34	студия
214	жилое	корпус 5.1 этаж 1	8	63.87	2
215	жилое	корпус 5.1 этаж 1	8	55.39	2
216	жилое	корпус 5.1 этаж 1	8	39.92	1
217	жилое	корпус 5.1 этаж 2	8	39.6	1
218	жилое	корпус 5.1 этаж 2	8	53.97	2
219	жилое	корпус 5.1 этаж 2	8	38.63	1
220	жилое	корпус 5.1 этаж 2	8	24	студия
221	жилое	корпус 5.1 этаж 2	8	28.07	студия
222	жилое	корпус 5.1 этаж 2	8	63.47	2
223	жилое	корпус 5.1 этаж 2	8	55.11	2
224	жилое	корпус 5.1 этаж 2	8	39.6	1
225	жилое	корпус 5.1 этаж 3	8	39.6	1
226	жилое	корпус 5.1 этаж 3	8	53.97	2
227	жилое	корпус 5.1 этаж 3	8	38.63	1
228	жилое	корпус 5.1 этаж 3	8	24	студия
229	жилое	корпус 5.1 этаж 3	8	28.07	студия
230	жилое	корпус 5.1 этаж 3	8	63.47	2
231	жилое	корпус 5.1 этаж 3	8	55.11	2
232	жилое	корпус 5.1 этаж 3	8	39.6	1
233	жилое	корпус 5.1 этаж 4	8	39.6	1
234	жилое	корпус 5.1 этаж 4	8	53.97	2
235	жилое	корпус 5.1 этаж 4	8	38.63	1
236	жилое	корпус 5.1 этаж 4	8	24	студия
237	жилое	корпус 5.1 этаж 4	8	28.07	студия
238	жилое	корпус 5.1 этаж 4	8	63.47	2
239	жилое	корпус 5.1 этаж 4	8	55.11	2
240	жилое	корпус 5.1 этаж 4	8	39.6	1
241	жилое	корпус 5.1 этаж 5	8	39.6	1
242	жилое	корпус 5.1 этаж 5	8	53.97	2
243	жилое	корпус 5.1 этаж 5	8	38.63	1
244	жилое	корпус 5.1 этаж 5	8	24	студия

245	жилое	корпус 5.1 этаж 5	8	28.07	студия
246	жилое	корпус 5.1 этаж 5	8	63.47	2
247	жилое	корпус 5.1 этаж 5	8	55.11	2
248	жилое	корпус 5.1 этаж 5	8	39.6	1
1	жилое	корпус 5.2 этаж 1	1	39.51	1
2	жилое	корпус 5.2 этаж 1	1	54.37	2
3	жилое	корпус 5.2 этаж 1	1	38.95	1
4	жилое	корпус 5.2 этаж 1	1	24.27	студия
5	жилое	корпус 5.2 этаж 1	1	28.34	студия
6	жилое	корпус 5.2 этаж 1	1	63.87	2
7	жилое	корпус 5.2 этаж 1	1	55.39	2
8	жилое	корпус 5.2 этаж 1	1	39.92	1
9	жилое	корпус 5.2 этаж 2	1	39.6	1
10	жилое	корпус 5.2 этаж 2	1	53.97	2
11	жилое	корпус 5.2 этаж 2	1	38.63	1
12	жилое	корпус 5.2 этаж 2	1	24	студия
13	жилое	корпус 5.2 этаж 2	1	28.07	студия
14	жилое	корпус 5.2 этаж 2	1	63.47	2
15	жилое	корпус 5.2 этаж 2	1	55.11	2
16	жилое	корпус 5.2 этаж 2	1	39.6	1
17	жилое	корпус 5.2 этаж 3	1	39.6	1
18	жилое	корпус 5.2 этаж 3	1	53.97	2
19	жилое	корпус 5.2 этаж 3	1	38.63	1
20	жилое	корпус 5.2 этаж 3	1	24	студия
21	жилое	корпус 5.2 этаж 3	1	28.07	студия
22	жилое	корпус 5.2 этаж 3	1	63.47	2
23	жилое	корпус 5.2 этаж 3	1	55.11	2
24	жилое	корпус 5.2 этаж 3	1	39.6	1
25	жилое	корпус 5.2 этаж 4	1	39.6	1
26	жилое	корпус 5.2 этаж 4	1	53.97	2
27	жилое	корпус 5.2 этаж 4	1	38.63	1
28	жилое	корпус 5.2 этаж 4	1	24	студия
29	жилое	корпус 5.2 этаж 4	1	28.07	студия
30	жилое	корпус 5.2 этаж 4	1	63.47	2
31	жилое	корпус 5.2 этаж 4	1	55.11	2
32	жилое	корпус 5.2 этаж 4	1	39.6	1
33	жилое	корпус 5.2 этаж 5	1	39.6	1
34	жилое	корпус 5.2 этаж 5	1	53.97	2
35	жилое	корпус 5.2 этаж 5	1	38.63	1
36	жилое	корпус 5.2 этаж 5	1	24	студия
37	жилое	корпус 5.2 этаж 5	1	28.07	студия
38	жилое	корпус 5.2 этаж 5	1	63.47	2
39	жилое	корпус 5.2 этаж 5	1	55.11	2

40	жилое	корпус 5.2 этаж 5	1	39.6	1
41	жилое	корпус 5.2 этаж 1	2	53.66	2
42	жилое	корпус 5.2 этаж 1	2	33.98	1
43	жилое	корпус 5.2 этаж 1	2	33.56	1
44	жилое	корпус 5.2 этаж 1	2	59.16	2
45	жилое	корпус 5.2 этаж 1	2	39.92	1
46	жилое	корпус 5.2 этаж 2	2	53.97	2
47	жилое	корпус 5.2 этаж 2	2	33.66	1
48	жилое	корпус 5.2 этаж 2	2	33.24	1
49	жилое	корпус 5.2 этаж 2	2	58.76	2
50	жилое	корпус 5.2 этаж 2	2	39.69	1
51	жилое	корпус 5.2 этаж 3	2	53.97	2
52	жилое	корпус 5.2 этаж 3	2	33.66	1
53	жилое	корпус 5.2 этаж 3	2	33.24	1
54	жилое	корпус 5.2 этаж 3	2	58.76	2
55	жилое	корпус 5.2 этаж 3	2	39.69	1
56	жилое	корпус 5.2 этаж 4	2	53.97	2
57	жилое	корпус 5.2 этаж 4	2	33.66	1
58	жилое	корпус 5.2 этаж 4	2	33.24	1
59	жилое	корпус 5.2 этаж 4	2	58.76	2
60	жилое	корпус 5.2 этаж 4	2	39.69	1
61	жилое	корпус 5.2 этаж 5	2	53.97	2
62	жилое	корпус 5.2 этаж 5	2	33.66	1
63	жилое	корпус 5.2 этаж 5	2	33.24	1
64	жилое	корпус 5.2 этаж 5	2	58.76	2
65	жилое	корпус 5.2 этаж 5	2	39.69	1
66	жилое	корпус 5.2 этаж 1	3	26.47	студия
67	жилое	корпус 5.2 этаж 1	3	44.56	1
68	жилое	корпус 5.2 этаж 1	3	38.27	1
69	жилое	корпус 5.2 этаж 1	3	41.68	1
70	жилое	корпус 5.2 этаж 1	3	35.79	1
71	жилое	корпус 5.2 этаж 1	3	58.86	2
72	жилое	корпус 5.2 этаж 2	3	43.42	1
73	жилое	корпус 5.2 этаж 2	3	33.18	1
74	жилое	корпус 5.2 этаж 2	3	33.13	1
75	жилое	корпус 5.2 этаж 2	3	55.26	2
76	жилое	корпус 5.2 этаж 2	3	52.65	2
77	жилое	корпус 5.2 этаж 2	3	71.73	3
78	жилое	корпус 5.2 этаж 3	3	43.42	1
79	жилое	корпус 5.2 этаж 3	3	33.18	1
80	жилое	корпус 5.2 этаж 3	3	33.13	1
81	жилое	корпус 5.2 этаж 3	3	55.26	2
82	жилое	корпус 5.2 этаж 3	3	52.65	2

83	жилое	корпус 5.2 этаж 3	3	71.73	3
84	жилое	корпус 5.2 этаж 4	3	43.42	1
85	жилое	корпус 5.2 этаж 4	3	33.18	1
86	жилое	корпус 5.2 этаж 4	3	33.13	1
87	жилое	корпус 5.2 этаж 4	3	55.26	2
88	жилое	корпус 5.2 этаж 4	3	52.65	2
89	жилое	корпус 5.2 этаж 4	3	71.73	3
90	жилое	корпус 5.2 этаж 5	3	43.42	1
91	жилое	корпус 5.2 этаж 5	3	33.18	1
92	жилое	корпус 5.2 этаж 5	3	33.13	1
93	жилое	корпус 5.2 этаж 5	3	55.26	2
94	жилое	корпус 5.2 этаж 5	3	52.65	2
95	жилое	корпус 5.2 этаж 5	3	71.73	3
96	жилое	корпус 5.2 этаж 1	4	59.79	2
97	жилое	корпус 5.2 этаж 1	4	39.08	1
98	жилое	корпус 5.2 этаж 1	4	26.08	студия
99	жилое	корпус 5.2 этаж 1	4	55.58	2
100	жилое	корпус 5.2 этаж 2	4	71.02	3
101	жилое	корпус 5.2 этаж 2	4	38.68	1
102	жилое	корпус 5.2 этаж 2	4	28.12	студия
103	жилое	корпус 5.2 этаж 2	4	25.86	студия
104	жилое	корпус 5.2 этаж 2	4	55.18	2
105	жилое	корпус 5.2 этаж 3	4	71.02	3
106	жилое	корпус 5.2 этаж 3	4	38.68	1
107	жилое	корпус 5.2 этаж 3	4	28.12	студия
108	жилое	корпус 5.2 этаж 3	4	25.86	студия
109	жилое	корпус 5.2 этаж 3	4	55.18	2
110	жилое	корпус 5.2 этаж 4	4	71.02	3
111	жилое	корпус 5.2 этаж 4	4	38.68	1
112	жилое	корпус 5.2 этаж 4	4	28.12	студия
113	жилое	корпус 5.2 этаж 4	4	25.86	студия
114	жилое	корпус 5.2 этаж 4	4	55.18	2
115	жилое	корпус 5.2 этаж 5	4	71.02	3
116	жилое	корпус 5.2 этаж 5	4	38.68	1
117	жилое	корпус 5.2 этаж 5	4	28.12	студия
118	жилое	корпус 5.2 этаж 5	4	25.86	студия
119	жилое	корпус 5.2 этаж 5	4	55.18	2
120	жилое	корпус 5.2 этаж 1	5	59.79	2
121	жилое	корпус 5.2 этаж 1	5	39.08	1
122	жилое	корпус 5.2 этаж 1	5	26.08	студия
123	жилое	корпус 5.2 этаж 1	5	55.58	2
124	жилое	корпус 5.2 этаж 2	5	71.02	3
125	жилое	корпус 5.2 этаж 2	5	38.68	1

126	жилое	корпус 5.2 этаж 2	5	28.12	студия
127	жилое	корпус 5.2 этаж 2	5	25.86	студия
128	жилое	корпус 5.2 этаж 2	5	55.18	2
129	жилое	корпус 5.2 этаж 3	5	71.02	3
130	жилое	корпус 5.2 этаж 3	5	38.68	1
131	жилое	корпус 5.2 этаж 3	5	28.12	студия
132	жилое	корпус 5.2 этаж 3	5	25.86	студия
133	жилое	корпус 5.2 этаж 3	5	55.18	2
134	жилое	корпус 5.2 этаж 4	5	71.02	3
135	жилое	корпус 5.2 этаж 4	5	38.68	1
136	жилое	корпус 5.2 этаж 4	5	28.12	студия
137	жилое	корпус 5.2 этаж 4	5	25.86	студия
138	жилое	корпус 5.2 этаж 4	5	55.18	2
139	жилое	корпус 5.2 этаж 5	5	71.02	3
140	жилое	корпус 5.2 этаж 5	5	38.68	1
141	жилое	корпус 5.2 этаж 5	5	28.12	студия
142	жилое	корпус 5.2 этаж 5	5	25.86	студия
143	жилое	корпус 5.2 этаж 5	5	55.18	2
144	жилое	корпус 5.2 этаж 1	6	43.76	1
145	жилое	корпус 5.2 этаж 1	6	33.45	1
146	жилое	корпус 5.2 этаж 1	6	33.45	1
147	жилое	корпус 5.2 этаж 1	6	55.78	2
148	жилое	корпус 5.2 этаж 1	6	35.79	1
149	жилое	корпус 5.2 этаж 1	6	58.86	2
150	жилое	корпус 5.2 этаж 2	6	43.43	1
151	жилое	корпус 5.2 этаж 2	6	33.13	1
152	жилое	корпус 5.2 этаж 2	6	33.13	1
153	жилое	корпус 5.2 этаж 2	6	55.26	2
154	жилое	корпус 5.2 этаж 2	6	52.65	2
155	жилое	корпус 5.2 этаж 2	6	71.73	3
156	жилое	корпус 5.2 этаж 3	6	43.43	1
157	жилое	корпус 5.2 этаж 3	6	33.13	1
158	жилое	корпус 5.2 этаж 3	6	33.13	1
159	жилое	корпус 5.2 этаж 3	6	55.26	2
160	жилое	корпус 5.2 этаж 3	6	52.65	2
161	жилое	корпус 5.2 этаж 3	6	71.73	3
162	жилое	корпус 5.2 этаж 4	6	43.43	1
163	жилое	корпус 5.2 этаж 4	6	33.13	1
164	жилое	корпус 5.2 этаж 4	6	33.13	1
165	жилое	корпус 5.2 этаж 4	6	55.26	2
166	жилое	корпус 5.2 этаж 4	6	52.65	2
167	жилое	корпус 5.2 этаж 4	6	71.73	3
168	жилое	корпус 5.2 этаж 5	6	43.43	1

169	жилое	корпус 5.2 этаж 5	6	33.13	1
170	жилое	корпус 5.2 этаж 5	6	33.13	1
171	жилое	корпус 5.2 этаж 5	6	55.26	2
172	жилое	корпус 5.2 этаж 5	6	52.65	2
173	жилое	корпус 5.2 этаж 5	6	71.73	3
174	жилое	корпус 5.2 этаж 1	7	39.51	1
175	жилое	корпус 5.2 этаж 1	7	58.17	2
176	жилое	корпус 5.2 этаж 1	7	38.93	1
177	жилое	корпус 5.2 этаж 1	7	24.27	студия
178	жилое	корпус 5.2 этаж 1	7	28.34	студия
179	жилое	корпус 5.2 этаж 1	7	63.79	2
180	жилое	корпус 5.2 этаж 1	7	56.37	2
181	жилое	корпус 5.2 этаж 2	7	39.6	1
182	жилое	корпус 5.2 этаж 2	7	57.86	2
183	жилое	корпус 5.2 этаж 2	7	38.61	1
184	жилое	корпус 5.2 этаж 2	7	24	студия
185	жилое	корпус 5.2 этаж 2	7	28.07	студия
186	жилое	корпус 5.2 этаж 2	7	63.41	2
187	жилое	корпус 5.2 этаж 2	7	55.97	2
188	жилое	корпус 5.2 этаж 2	7	39.4	1
189	жилое	корпус 5.2 этаж 3	7	39.6	1
190	жилое	корпус 5.2 этаж 3	7	57.86	2
191	жилое	корпус 5.2 этаж 3	7	38.61	1
192	жилое	корпус 5.2 этаж 3	7	24	студия
193	жилое	корпус 5.2 этаж 3	7	28.07	студия
194	жилое	корпус 5.2 этаж 3	7	63.41	2
195	жилое	корпус 5.2 этаж 3	7	55.97	2
196	жилое	корпус 5.2 этаж 3	7	39.4	1
197	жилое	корпус 5.2 этаж 4	7	39.6	1
198	жилое	корпус 5.2 этаж 4	7	57.86	2
199	жилое	корпус 5.2 этаж 4	7	38.61	1
200	жилое	корпус 5.2 этаж 4	7	24	студия
201	жилое	корпус 5.2 этаж 4	7	28.07	студия
202	жилое	корпус 5.2 этаж 4	7	63.41	2
203	жилое	корпус 5.2 этаж 4	7	55.97	2
204	жилое	корпус 5.2 этаж 4	7	39.4	1
205	жилое	корпус 5.2 этаж 5	7	39.6	1
206	жилое	корпус 5.2 этаж 5	7	57.86	2
207	жилое	корпус 5.2 этаж 5	7	38.61	1
208	жилое	корпус 5.2 этаж 5	7	24	студия
209	жилое	корпус 5.2 этаж 5	7	28.07	студия
210	жилое	корпус 5.2 этаж 5	7	63.41	2
211	жилое	корпус 5.2 этаж 5	7	55.97	2

212	жилое	корпус 5.2 этаж 5	7	39.4	1
213	жилое	корпус 5.2 этаж 1	8	41.56	1
214	жилое	корпус 5.2 этаж 1	8	47.27	2
215	жилое	корпус 5.2 этаж 1	8	50.55	2
216	жилое	корпус 5.2 этаж 1	8	40.43	1
217	жилое	корпус 5.2 этаж 1	8	24.55	студия
218	жилое	корпус 5.2 этаж 1	8	36.6	1
219	жилое	корпус 5.2 этаж 1	8	58.19	2
220	жилое	корпус 5.2 этаж 2	8	57.98	2
221	жилое	корпус 5.2 этаж 2	8	46.87	2
222	жилое	корпус 5.2 этаж 2	8	50.15	2
223	жилое	корпус 5.2 этаж 2	8	40.16	1
224	жилое	корпус 5.2 этаж 2	8	24.28	студия
225	жилое	корпус 5.2 этаж 2	8	36.28	студия
226	жилое	корпус 5.2 этаж 2	8	57.79	2
227	жилое	корпус 5.2 этаж 3	8	57.98	2
228	жилое	корпус 5.2 этаж 3	8	46.87	2
229	жилое	корпус 5.2 этаж 3	8	50.15	2
230	жилое	корпус 5.2 этаж 3	8	40.16	1
231	жилое	корпус 5.2 этаж 3	8	24.28	студия
232	жилое	корпус 5.2 этаж 3	8	36.28	студия
233	жилое	корпус 5.2 этаж 3	8	57.79	2
234	жилое	корпус 5.2 этаж 4	8	57.98	2
235	жилое	корпус 5.2 этаж 4	8	46.87	2
236	жилое	корпус 5.2 этаж 4	8	50.15	2
237	жилое	корпус 5.2 этаж 4	8	40.16	1
238	жилое	корпус 5.2 этаж 4	8	24.28	студия
239	жилое	корпус 5.2 этаж 4	8	36.28	студия
240	жилое	корпус 5.2 этаж 4	8	57.79	2
241	жилое	корпус 5.2 этаж 5	8	57.98	2
242	жилое	корпус 5.2 этаж 5	8	46.87	2
243	жилое	корпус 5.2 этаж 5	8	50.15	2
244	жилое	корпус 5.2 этаж 5	8	40.16	1
245	жилое	корпус 5.2 этаж 5	8	24.28	студия
246	жилое	корпус 5.2 этаж 5	8	36.28	студия
247	жилое	корпус 5.2 этаж 5	8	57.79	2
1	жилое	корпус 5.3 этаж 1	1	35.35	1
2	жилое	корпус 5.3 этаж 1	1	61.79	2
3	жилое	корпус 5.3 этаж 1	1	42.3	1
4	жилое	корпус 5.3 этаж 1	1	57.02	2
5	жилое	корпус 5.3 этаж 1	1	54.71	2
6	жилое	корпус 5.3 этаж 1	1	39.92	1
7	жилое	корпус 5.3 этаж 2	1	35.03	1

8	жилое	корпус 5.3 этаж 2	1	61.49	2
9	жилое	корпус 5.3 этаж 2	1	41.9	1
10	жилое	корпус 5.3 этаж 2	1	56.62	2
11	жилое	корпус 5.3 этаж 2	1	54.31	2
12	жилое	корпус 5.3 этаж 2	1	39.6	1
13	жилое	корпус 5.3 этаж 3	1	35.03	1
14	жилое	корпус 5.3 этаж 3	1	61.49	2
15	жилое	корпус 5.3 этаж 3	1	41.9	1
16	жилое	корпус 5.3 этаж 3	1	56.62	2
17	жилое	корпус 5.3 этаж 3	1	54.31	2
18	жилое	корпус 5.3 этаж 3	1	39.6	1
19	жилое	корпус 5.3 этаж 4	1	35.03	1
20	жилое	корпус 5.3 этаж 4	1	61.49	2
21	жилое	корпус 5.3 этаж 4	1	41.9	1
22	жилое	корпус 5.3 этаж 4	1	56.62	2
23	жилое	корпус 5.3 этаж 4	1	54.31	2
24	жилое	корпус 5.3 этаж 4	1	39.6	1
25	жилое	корпус 5.3 этаж 5	1	35.03	1
26	жилое	корпус 5.3 этаж 5	1	61.49	2
27	жилое	корпус 5.3 этаж 5	1	41.9	1
28	жилое	корпус 5.3 этаж 5	1	56.62	2
29	жилое	корпус 5.3 этаж 5	1	54.31	2
30	жилое	корпус 5.3 этаж 5	1	39.6	1
31	жилое	корпус 5.3 этаж 1	2	54.04	2
32	жилое	корпус 5.3 этаж 1	2	35.55	1
33	жилое	корпус 5.3 этаж 1	2	25.3	студия
34	жилое	корпус 5.3 этаж 1	2	60.27	2
35	жилое	корпус 5.3 этаж 1	2	42.09	1
36	жилое	корпус 5.3 этаж 1	2	81.33	3
37	жилое	корпус 5.3 этаж 2	2	53.62	2
38	жилое	корпус 5.3 этаж 2	2	35.28	1
39	жилое	корпус 5.3 этаж 2	2	25.03	студия
40	жилое	корпус 5.3 этаж 2	2	43.29	1
41	жилое	корпус 5.3 этаж 2	2	33.09	1
42	жилое	корпус 5.3 этаж 2	2	50.27	2
43	жилое	корпус 5.3 этаж 2	2	80.77	3
44	жилое	корпус 5.3 этаж 3	2	53.62	2
45	жилое	корпус 5.3 этаж 3	2	35.28	1
46	жилое	корпус 5.3 этаж 3	2	25.03	студия
47	жилое	корпус 5.3 этаж 3	2	43.29	1
48	жилое	корпус 5.3 этаж 3	2	33.09	1
49	жилое	корпус 5.3 этаж 3	2	50.27	2
50	жилое	корпус 5.3 этаж 3	2	80.77	3

51	жилое	корпус 5.3 этаж 4	2	53.62	2
52	жилое	корпус 5.3 этаж 4	2	35.28	1
53	жилое	корпус 5.3 этаж 4	2	25.03	студия
54	жилое	корпус 5.3 этаж 4	2	43.29	1
55	жилое	корпус 5.3 этаж 4	2	33.09	1
56	жилое	корпус 5.3 этаж 4	2	50.27	2
57	жилое	корпус 5.3 этаж 4	2	80.77	3
58	жилое	корпус 5.3 этаж 5	2	53.62	2
59	жилое	корпус 5.3 этаж 5	2	35.28	1
60	жилое	корпус 5.3 этаж 5	2	25.03	студия
61	жилое	корпус 5.3 этаж 5	2	43.29	1
62	жилое	корпус 5.3 этаж 5	2	33.09	1
63	жилое	корпус 5.3 этаж 5	2	50.27	2
64	жилое	корпус 5.3 этаж 5	2	80.77	3
65	жилое	корпус 5.3 этаж 1	3	74.45	3
66	жилое	корпус 5.3 этаж 1	3	39.05	1
67	жилое	корпус 5.3 этаж 1	3	29.07	студия
68	жилое	корпус 5.3 этаж 1	3	25.39	студия
69	жилое	корпус 5.3 этаж 1	3	55.06	2
70	жилое	корпус 5.3 этаж 2	3	74.37	3
71	жилое	корпус 5.3 этаж 2	3	38.75	1
72	жилое	корпус 5.3 этаж 2	3	28.84	студия
73	жилое	корпус 5.3 этаж 2	3	25.14	студия
74	жилое	корпус 5.3 этаж 2	3	54.64	2
75	жилое	корпус 5.3 этаж 3	3	74.37	3
76	жилое	корпус 5.3 этаж 3	3	38.75	1
77	жилое	корпус 5.3 этаж 3	3	28.84	студия
78	жилое	корпус 5.3 этаж 3	3	25.14	студия
79	жилое	корпус 5.3 этаж 3	3	54.64	2
80	жилое	корпус 5.3 этаж 4	3	74.37	3
81	жилое	корпус 5.3 этаж 4	3	38.75	1
82	жилое	корпус 5.3 этаж 4	3	28.84	студия
83	жилое	корпус 5.3 этаж 4	3	25.14	студия
84	жилое	корпус 5.3 этаж 4	3	54.64	2
85	жилое	корпус 5.3 этаж 5	3	74.37	3
86	жилое	корпус 5.3 этаж 5	3	38.75	1
87	жилое	корпус 5.3 этаж 5	3	28.84	студия
88	жилое	корпус 5.3 этаж 5	3	25.14	студия
89	жилое	корпус 5.3 этаж 5	3	54.64	2
90	жилое	корпус 5.3 этаж 1	4	74.45	3
91	жилое	корпус 5.3 этаж 1	4	39.05	1
92	жилое	корпус 5.3 этаж 1	4	29.07	студия
93	жилое	корпус 5.3 этаж 1	4	25.39	студия

94	жилое	корпус 5.3 этаж 1	4	55.06	2
95	жилое	корпус 5.3 этаж 2	4	74.37	3
96	жилое	корпус 5.3 этаж 2	4	38.75	1
97	жилое	корпус 5.3 этаж 2	4	28.84	студия
98	жилое	корпус 5.3 этаж 2	4	25.14	студия
99	жилое	корпус 5.3 этаж 2	4	54.64	2
100	жилое	корпус 5.3 этаж 3	4	74.37	3
101	жилое	корпус 5.3 этаж 3	4	38.75	1
102	жилое	корпус 5.3 этаж 3	4	28.84	студия
103	жилое	корпус 5.3 этаж 3	4	25.14	студия
104	жилое	корпус 5.3 этаж 3	4	54.64	2
105	жилое	корпус 5.3 этаж 4	4	74.37	3
106	жилое	корпус 5.3 этаж 4	4	38.75	1
107	жилое	корпус 5.3 этаж 4	4	28.84	студия
108	жилое	корпус 5.3 этаж 4	4	25.14	студия
109	жилое	корпус 5.3 этаж 4	4	54.64	2
110	жилое	корпус 5.3 этаж 5	4	74.37	3
111	жилое	корпус 5.3 этаж 5	4	38.75	1
112	жилое	корпус 5.3 этаж 5	4	28.84	студия
113	жилое	корпус 5.3 этаж 5	4	25.14	студия
114	жилое	корпус 5.3 этаж 5	4	54.64	2
115	жилое	корпус 5.3 этаж 1	5	54.04	2
116	жилое	корпус 5.3 этаж 1	5	35.28	1
117	жилое	корпус 5.3 этаж 1	5	25.3	студия
118	жилое	корпус 5.3 этаж 1	5	43.82	1
119	жилое	корпус 5.3 этаж 1	5	24.59	студия
120	жилое	корпус 5.3 этаж 1	5	50.69	2
121	жилое	корпус 5.3 этаж 1	5	81.33	3
122	жилое	корпус 5.3 этаж 2	5	53.62	2
123	жилое	корпус 5.3 этаж 2	5	35.28	1
124	жилое	корпус 5.3 этаж 2	5	25.03	студия
125	жилое	корпус 5.3 этаж 2	5	43.5	1
126	жилое	корпус 5.3 этаж 2	5	32.35	студия
127	жилое	корпус 5.3 этаж 2	5	50.27	2
128	жилое	корпус 5.3 этаж 2	5	80.77	3
129	жилое	корпус 5.3 этаж 3	5	53.62	2
130	жилое	корпус 5.3 этаж 3	5	35.28	1
131	жилое	корпус 5.3 этаж 3	5	25.03	студия
132	жилое	корпус 5.3 этаж 3	5	43.5	1
133	жилое	корпус 5.3 этаж 3	5	32.35	студия
134	жилое	корпус 5.3 этаж 3	5	50.27	2
135	жилое	корпус 5.3 этаж 3	5	80.77	3
136	жилое	корпус 5.3 этаж 4	5	53.62	2

137	жилое	корпус 5.3 этаж 4	5	35.28	1
138	жилое	корпус 5.3 этаж 4	5	25.03	студия
139	жилое	корпус 5.3 этаж 4	5	43.5	1
140	жилое	корпус 5.3 этаж 4	5	32.35	студия
141	жилое	корпус 5.3 этаж 4	5	50.27	2
142	жилое	корпус 5.3 этаж 4	5	80.77	3
143	жилое	корпус 5.3 этаж 5	5	53.62	2
144	жилое	корпус 5.3 этаж 5	5	35.28	1
145	жилое	корпус 5.3 этаж 5	5	25.03	студия
146	жилое	корпус 5.3 этаж 5	5	43.5	1
147	жилое	корпус 5.3 этаж 5	5	32.35	студия
148	жилое	корпус 5.3 этаж 5	5	50.27	2
149	жилое	корпус 5.3 этаж 5	5	80.77	3
150	жилое	корпус 5.3 этаж 1	6	35.35	1
151	жилое	корпус 5.3 этаж 1	6	61.79	2
152	жилое	корпус 5.3 этаж 1	6	42.3	1
153	жилое	корпус 5.3 этаж 1	6	57.02	2
154	жилое	корпус 5.3 этаж 1	6	54.71	2
155	жилое	корпус 5.3 этаж 1	6	39.92	1
156	жилое	корпус 5.3 этаж 2	6	35.03	1
157	жилое	корпус 5.3 этаж 2	6	61.49	2
158	жилое	корпус 5.3 этаж 2	6	41.9	1
159	жилое	корпус 5.3 этаж 2	6	56.62	2
160	жилое	корпус 5.3 этаж 2	6	54.31	2
161	жилое	корпус 5.3 этаж 2	6	39.6	1
162	жилое	корпус 5.3 этаж 3	6	35.03	1
163	жилое	корпус 5.3 этаж 3	6	61.49	2
164	жилое	корпус 5.3 этаж 3	6	41.9	1
165	жилое	корпус 5.3 этаж 3	6	56.62	2
166	жилое	корпус 5.3 этаж 3	6	54.31	2
167	жилое	корпус 5.3 этаж 3	6	39.6	1
168	жилое	корпус 5.3 этаж 4	6	35.03	1
169	жилое	корпус 5.3 этаж 4	6	61.49	2
170	жилое	корпус 5.3 этаж 4	6	41.9	1
171	жилое	корпус 5.3 этаж 4	6	56.62	2
172	жилое	корпус 5.3 этаж 4	6	54.31	2
173	жилое	корпус 5.3 этаж 4	6	39.6	1
174	жилое	корпус 5.3 этаж 5	6	35.03	1
175	жилое	корпус 5.3 этаж 5	6	61.49	2
176	жилое	корпус 5.3 этаж 5	6	41.9	1
177	жилое	корпус 5.3 этаж 5	6	56.62	2
178	жилое	корпус 5.3 этаж 5	6	54.31	2
179	жилое	корпус 5.3 этаж 5	6	39.6	1

1	жилое	корпус 5.4 этаж 1	1	55.42	2
2	жилое	корпус 5.4 этаж 1	1	33.42	1
3	жилое	корпус 5.4 этаж 1	1	35.18	1
4	жилое	корпус 5.4 этаж 1	1	51.32	2
5	жилое	корпус 5.4 этаж 1	1	65.41	2
6	жилое	корпус 5.4 этаж 1	1	42.11	1
7	жилое	корпус 5.4 этаж 2	1	55.02	2
8	жилое	корпус 5.4 этаж 2	1	33.1	1
9	жилое	корпус 5.4 этаж 2	1	34.86	1
10	жилое	корпус 5.4 этаж 2	1	50.91	2
11	жилое	корпус 5.4 этаж 2	1	46.74	1
12	жилое	корпус 5.4 этаж 2	1	44.48	1
13	жилое	корпус 5.4 этаж 2	1	53.55	2
14	жилое	корпус 5.4 этаж 3	1	55.02	2
15	жилое	корпус 5.4 этаж 3	1	33.1	1
16	жилое	корпус 5.4 этаж 3	1	34.86	1
17	жилое	корпус 5.4 этаж 3	1	50.91	2
18	жилое	корпус 5.4 этаж 3	1	46.74	1
19	жилое	корпус 5.4 этаж 3	1	44.48	1
20	жилое	корпус 5.4 этаж 3	1	53.55	2
21	жилое	корпус 5.4 этаж 4	1	55.02	2
22	жилое	корпус 5.4 этаж 4	1	33.1	1
23	жилое	корпус 5.4 этаж 4	1	34.86	1
24	жилое	корпус 5.4 этаж 4	1	50.91	2
25	жилое	корпус 5.4 этаж 4	1	46.74	1
26	жилое	корпус 5.4 этаж 4	1	44.48	1
27	жилое	корпус 5.4 этаж 4	1	53.55	2
28	жилое	корпус 5.4 этаж 5	1	55.02	2
29	жилое	корпус 5.4 этаж 5	1	33.1	1
30	жилое	корпус 5.4 этаж 5	1	34.86	1
31	жилое	корпус 5.4 этаж 5	1	50.91	2
32	жилое	корпус 5.4 этаж 5	1	46.74	1
33	жилое	корпус 5.4 этаж 5	1	44.48	1
34	жилое	корпус 5.4 этаж 5	1	53.55	2
35	жилое	корпус 5.4 этаж 1	2	39.45	1
36	жилое	корпус 5.4 этаж 1	2	54.38	2
37	жилое	корпус 5.4 этаж 1	2	64.16	2
38	жилое	корпус 5.4 этаж 1	2	28.36	студия
39	жилое	корпус 5.4 этаж 1	2	24.28	студия
40	жилое	корпус 5.4 этаж 1	2	38.19	1
41	жилое	корпус 5.4 этаж 1	2	56.39	2
42	жилое	корпус 5.4 этаж 1	2	39.92	1
43	жилое	корпус 5.4 этаж 2	2	39.54	1

44	жилое	корпус 5.4 этаж 2	2	53.98	2
45	жилое	корпус 5.4 этаж 2	2	63.76	2
46	жилое	корпус 5.4 этаж 2	2	28.09	студия
47	жилое	корпус 5.4 этаж 2	2	24.01	студия
48	жилое	корпус 5.4 этаж 2	2	37.79	1
49	жилое	корпус 5.4 этаж 2	2	55.99	2
50	жилое	корпус 5.4 этаж 2	2	39.6	1
51	жилое	корпус 5.4 этаж 3	2	39.54	1
52	жилое	корпус 5.4 этаж 3	2	53.98	2
53	жилое	корпус 5.4 этаж 3	2	63.76	2
54	жилое	корпус 5.4 этаж 3	2	28.09	студия
55	жилое	корпус 5.4 этаж 3	2	24.01	студия
56	жилое	корпус 5.4 этаж 3	2	37.79	1
57	жилое	корпус 5.4 этаж 3	2	55.99	2
58	жилое	корпус 5.4 этаж 3	2	39.6	1
59	жилое	корпус 5.4 этаж 4	2	39.54	1
60	жилое	корпус 5.4 этаж 4	2	53.98	2
61	жилое	корпус 5.4 этаж 4	2	63.76	2
62	жилое	корпус 5.4 этаж 4	2	28.09	студия
63	жилое	корпус 5.4 этаж 4	2	24.01	студия
64	жилое	корпус 5.4 этаж 4	2	37.79	1
65	жилое	корпус 5.4 этаж 4	2	55.99	2
66	жилое	корпус 5.4 этаж 4	2	39.6	1
67	жилое	корпус 5.4 этаж 5	2	39.54	1
68	жилое	корпус 5.4 этаж 5	2	53.98	2
69	жилое	корпус 5.4 этаж 5	2	63.76	2
70	жилое	корпус 5.4 этаж 5	2	28.09	студия
71	жилое	корпус 5.4 этаж 5	2	24.01	студия
72	жилое	корпус 5.4 этаж 5	2	37.79	1
73	жилое	корпус 5.4 этаж 5	2	55.99	2
74	жилое	корпус 5.4 этаж 5	2	39.6	1
75	жилое	корпус 5.4 этаж 1	3	54.04	2
76	жилое	корпус 5.4 этаж 1	3	35.28	1
77	жилое	корпус 5.4 этаж 1	3	25.3	студия
78	жилое	корпус 5.4 этаж 1	3	43.82	1
79	жилое	корпус 5.4 этаж 1	3	24.59	студия
80	жилое	корпус 5.4 этаж 1	3	50.69	2
81	жилое	корпус 5.4 этаж 1	3	81.1	3
82	жилое	корпус 5.4 этаж 2	3	53.62	2
83	жилое	корпус 5.4 этаж 2	3	35.28	1
84	жилое	корпус 5.4 этаж 2	3	25.03	студия
85	жилое	корпус 5.4 этаж 2	3	43.5	1
86	жилое	корпус 5.4 этаж 2	3	32.35	студия

87	жилое	корпус 5.4 этаж 2	3	50.27	2
88	жилое	корпус 5.4 этаж 2	3	80.18	3
89	жилое	корпус 5.4 этаж 3	3	53.62	2
90	жилое	корпус 5.4 этаж 3	3	35.28	1
91	жилое	корпус 5.4 этаж 3	3	25.03	студия
92	жилое	корпус 5.4 этаж 3	3	43.5	1
93	жилое	корпус 5.4 этаж 3	3	32.35	студия
94	жилое	корпус 5.4 этаж 3	3	50.27	2
95	жилое	корпус 5.4 этаж 3	3	80.18	3
96	жилое	корпус 5.4 этаж 4	3	53.62	2
97	жилое	корпус 5.4 этаж 4	3	35.28	1
98	жилое	корпус 5.4 этаж 4	3	25.03	студия
99	жилое	корпус 5.4 этаж 4	3	43.5	1
100	жилое	корпус 5.4 этаж 4	3	32.35	студия
101	жилое	корпус 5.4 этаж 4	3	50.27	2
102	жилое	корпус 5.4 этаж 4	3	80.18	3
103	жилое	корпус 5.4 этаж 5	3	53.62	2
104	жилое	корпус 5.4 этаж 5	3	35.28	1
105	жилое	корпус 5.4 этаж 5	3	25.03	студия
106	жилое	корпус 5.4 этаж 5	3	43.5	1
107	жилое	корпус 5.4 этаж 5	3	32.35	студия
108	жилое	корпус 5.4 этаж 5	3	50.27	2
109	жилое	корпус 5.4 этаж 5	3	80.18	3
110	жилое	корпус 5.4 этаж 1	4	74.45	3
111	жилое	корпус 5.4 этаж 1	4	39.05	1
112	жилое	корпус 5.4 этаж 1	4	29.07	студия
113	жилое	корпус 5.4 этаж 1	4	25.39	студия
114	жилое	корпус 5.4 этаж 1	4	55.06	2
115	жилое	корпус 5.4 этаж 2	4	74.37	3
116	жилое	корпус 5.4 этаж 2	4	38.75	1
117	жилое	корпус 5.4 этаж 2	4	28.84	студия
118	жилое	корпус 5.4 этаж 2	4	25.14	студия
119	жилое	корпус 5.4 этаж 2	4	54.64	2
120	жилое	корпус 5.4 этаж 3	4	74.37	3
121	жилое	корпус 5.4 этаж 3	4	38.75	1
122	жилое	корпус 5.4 этаж 3	4	28.84	студия
123	жилое	корпус 5.4 этаж 3	4	25.14	студия
124	жилое	корпус 5.4 этаж 3	4	54.64	2
125	жилое	корпус 5.4 этаж 4	4	74.37	3
126	жилое	корпус 5.4 этаж 4	4	38.75	1
127	жилое	корпус 5.4 этаж 4	4	28.84	студия
128	жилое	корпус 5.4 этаж 4	4	25.14	студия
129	жилое	корпус 5.4 этаж 4	4	54.64	2

130	жилое	корпус 5.4 этаж 5	4	74.37	3
131	жилое	корпус 5.4 этаж 5	4	38.75	1
132	жилое	корпус 5.4 этаж 5	4	28.84	студия
133	жилое	корпус 5.4 этаж 5	4	25.14	студия
134	жилое	корпус 5.4 этаж 5	4	54.64	2
135	жилое	корпус 5.4 этаж 1	5	74.45	3
136	жилое	корпус 5.4 этаж 1	5	39.05	1
137	жилое	корпус 5.4 этаж 1	5	29.07	студия
138	жилое	корпус 5.4 этаж 1	5	25.39	студия
139	жилое	корпус 5.4 этаж 1	5	55.06	2
140	жилое	корпус 5.4 этаж 2	5	74.37	3
141	жилое	корпус 5.4 этаж 2	5	38.75	1
142	жилое	корпус 5.4 этаж 2	5	28.84	студия
143	жилое	корпус 5.4 этаж 2	5	25.14	студия
144	жилое	корпус 5.4 этаж 2	5	54.64	2
145	жилое	корпус 5.4 этаж 3	5	74.37	3
146	жилое	корпус 5.4 этаж 3	5	38.75	1
147	жилое	корпус 5.4 этаж 3	5	28.84	студия
148	жилое	корпус 5.4 этаж 3	5	25.14	студия
149	жилое	корпус 5.4 этаж 3	5	54.64	2
150	жилое	корпус 5.4 этаж 4	5	74.37	3
151	жилое	корпус 5.4 этаж 4	5	38.75	1
152	жилое	корпус 5.4 этаж 4	5	28.84	студия
153	жилое	корпус 5.4 этаж 4	5	25.14	студия
154	жилое	корпус 5.4 этаж 4	5	54.64	2
155	жилое	корпус 5.4 этаж 5	5	74.37	3
156	жилое	корпус 5.4 этаж 5	5	38.75	1
157	жилое	корпус 5.4 этаж 5	5	28.84	студия
158	жилое	корпус 5.4 этаж 5	5	25.14	студия
159	жилое	корпус 5.4 этаж 5	5	54.64	2
160	жилое	корпус 5.4 этаж 1	6	54.04	2
161	жилое	корпус 5.4 этаж 1	6	35.55	1
162	жилое	корпус 5.4 этаж 1	6	25.3	студия
163	жилое	корпус 5.4 этаж 1	6	60.27	2
164	жилое	корпус 5.4 этаж 1	6	42.09	1
165	жилое	корпус 5.4 этаж 1	6	81.1	3
166	жилое	корпус 5.4 этаж 2	6	53.62	2
167	жилое	корпус 5.4 этаж 2	6	35.28	1
168	жилое	корпус 5.4 этаж 2	6	25.03	студия
169	жилое	корпус 5.4 этаж 2	6	43.29	1
170	жилое	корпус 5.4 этаж 2	6	33.09	1
171	жилое	корпус 5.4 этаж 2	6	50.27	2
172	жилое	корпус 5.4 этаж 2	6	80.18	3

173	жилое	корпус 5.4 этаж 3	6	53.62	2
174	жилое	корпус 5.4 этаж 3	6	35.28	1
175	жилое	корпус 5.4 этаж 3	6	25.03	студия
176	жилое	корпус 5.4 этаж 3	6	43.29	1
177	жилое	корпус 5.4 этаж 3	6	33.09	1
178	жилое	корпус 5.4 этаж 3	6	50.27	2
179	жилое	корпус 5.4 этаж 3	6	80.18	3
180	жилое	корпус 5.4 этаж 4	6	53.62	2
181	жилое	корпус 5.4 этаж 4	6	35.28	1
182	жилое	корпус 5.4 этаж 4	6	25.03	студия
183	жилое	корпус 5.4 этаж 4	6	43.29	1
184	жилое	корпус 5.4 этаж 4	6	33.09	1
185	жилое	корпус 5.4 этаж 4	6	50.27	2
186	жилое	корпус 5.4 этаж 4	6	80.18	3
187	жилое	корпус 5.4 этаж 5	6	53.62	2
188	жилое	корпус 5.4 этаж 5	6	35.28	1
189	жилое	корпус 5.4 этаж 5	6	25.03	студия
190	жилое	корпус 5.4 этаж 5	6	43.29	1
191	жилое	корпус 5.4 этаж 5	6	33.09	1
192	жилое	корпус 5.4 этаж 5	6	50.27	2
193	жилое	корпус 5.4 этаж 5	6	80.18	3
194	жилое	корпус 5.4 этаж 1	7	40.12	1
195	жилое	корпус 5.4 этаж 1	7	58.32	2
196	жилое	корпус 5.4 этаж 1	7	33.34	1
197	жилое	корпус 5.4 этаж 1	7	34.64	1
198	жилое	корпус 5.4 этаж 1	7	53.34	2
199	жилое	корпус 5.4 этаж 2	7	40.06	1
200	жилое	корпус 5.4 этаж 2	7	57.92	2
201	жилое	корпус 5.4 этаж 2	7	33.02	1
202	жилое	корпус 5.4 этаж 2	7	34.32	1
203	жилое	корпус 5.4 этаж 2	7	52.94	2
204	жилое	корпус 5.4 этаж 3	7	40.06	1
205	жилое	корпус 5.4 этаж 3	7	57.92	2
206	жилое	корпус 5.4 этаж 3	7	33.02	1
207	жилое	корпус 5.4 этаж 3	7	34.32	1
208	жилое	корпус 5.4 этаж 3	7	52.94	2
209	жилое	корпус 5.4 этаж 4	7	40.06	1
210	жилое	корпус 5.4 этаж 4	7	57.92	2
211	жилое	корпус 5.4 этаж 4	7	33.02	1
212	жилое	корпус 5.4 этаж 4	7	34.32	1
213	жилое	корпус 5.4 этаж 4	7	52.94	2
214	жилое	корпус 5.4 этаж 5	7	40.06	1
215	жилое	корпус 5.4 этаж 5	7	57.92	2

216	жилое	корпус 5.4 этаж 5	7	33.02	1
217	жилое	корпус 5.4 этаж 5	7	34.32	1
218	жилое	корпус 5.4 этаж 5	7	52.94	2
219	жилое	корпус 5.4 этаж 1	8	39.51	1
220	жилое	корпус 5.4 этаж 1	8	54.4	2
221	жилое	корпус 5.4 этаж 1	8	60.96	2
222	жилое	корпус 5.4 этаж 1	8	28.34	студия
223	жилое	корпус 5.4 этаж 1	8	24.28	студия
224	жилое	корпус 5.4 этаж 1	8	38.17	1
225	жилое	корпус 5.4 этаж 1	8	55.42	2
226	жилое	корпус 5.4 этаж 1	8	39.92	1
227	жилое	корпус 5.4 этаж 2	8	39.6	1
228	жилое	корпус 5.4 этаж 2	8	54	2
229	жилое	корпус 5.4 этаж 2	8	60.96	2
230	жилое	корпус 5.4 этаж 2	8	28.07	студия
231	жилое	корпус 5.4 этаж 2	8	24.01	студия
232	жилое	корпус 5.4 этаж 2	8	37.77	1
233	жилое	корпус 5.4 этаж 2	8	55.13	2
234	жилое	корпус 5.4 этаж 2	8	39.6	1
235	жилое	корпус 5.4 этаж 3	8	39.6	1
236	жилое	корпус 5.4 этаж 3	8	54	2
237	жилое	корпус 5.4 этаж 3	8	60.96	2
238	жилое	корпус 5.4 этаж 3	8	28.07	студия
239	жилое	корпус 5.4 этаж 3	8	24.01	студия
240	жилое	корпус 5.4 этаж 3	8	37.77	1
241	жилое	корпус 5.4 этаж 3	8	55.13	2
242	жилое	корпус 5.4 этаж 3	8	39.6	1
243	жилое	корпус 5.4 этаж 4	8	39.6	1
244	жилое	корпус 5.4 этаж 4	8	54	2
245	жилое	корпус 5.4 этаж 4	8	60.96	2
246	жилое	корпус 5.4 этаж 4	8	28.07	студия
247	жилое	корпус 5.4 этаж 4	8	24.01	студия
248	жилое	корпус 5.4 этаж 4	8	37.77	1
249	жилое	корпус 5.4 этаж 4	8	55.13	2
250	жилое	корпус 5.4 этаж 4	8	39.6	1
251	жилое	корпус 5.4 этаж 5	8	39.6	1
252	жилое	корпус 5.4 этаж 5	8	54	2
253	жилое	корпус 5.4 этаж 5	8	60.96	2
254	жилое	корпус 5.4 этаж 5	8	28.07	студия
255	жилое	корпус 5.4 этаж 5	8	24.01	студия
256	жилое	корпус 5.4 этаж 5	8	37.77	1
257	жилое	корпус 5.4 этаж 5	8	55.13	2
258	жилое	корпус 5.4 этаж 5	8	39.6	1

1	жилое	корпус 5.5 этаж 1	1	57.24	2
2	жилое	корпус 5.5 этаж 1	1	60.22	2
3	жилое	корпус 5.5 этаж 1	1	28.2	студия
4	жилое	корпус 5.5 этаж 1	1	26.21	студия
5	жилое	корпус 5.5 этаж 1	1	55.06	2
6	жилое	корпус 5.5 этаж 2	1	57.08	2
7	жилое	корпус 5.5 этаж 2	1	59.92	2
8	жилое	корпус 5.5 этаж 2	1	27.98	студия
9	жилое	корпус 5.5 этаж 2	1	25.99	студия
10	жилое	корпус 5.5 этаж 2	1	54.64	2
11	жилое	корпус 5.5 этаж 3	1	57.08	2
12	жилое	корпус 5.5 этаж 3	1	59.92	2
13	жилое	корпус 5.5 этаж 3	1	27.98	студия
14	жилое	корпус 5.5 этаж 3	1	25.99	студия
15	жилое	корпус 5.5 этаж 3	1	54.64	2
16	жилое	корпус 5.5 этаж 4	1	57.08	2
17	жилое	корпус 5.5 этаж 4	1	59.92	2
18	жилое	корпус 5.5 этаж 4	1	27.98	студия
19	жилое	корпус 5.5 этаж 4	1	25.99	студия
20	жилое	корпус 5.5 этаж 4	1	54.64	2
21	жилое	корпус 5.5 этаж 5	1	57.08	2
22	жилое	корпус 5.5 этаж 5	1	59.92	2
23	жилое	корпус 5.5 этаж 5	1	27.98	студия
24	жилое	корпус 5.5 этаж 5	1	25.99	студия
25	жилое	корпус 5.5 этаж 5	1	54.64	2
26	жилое	корпус 5.5 этаж 1	2	55	2
27	жилое	корпус 5.5 этаж 1	2	25.38	студия
28	жилое	корпус 5.5 этаж 1	2	28.2	студия
29	жилое	корпус 5.5 этаж 1	2	39.45	1
30	жилое	корпус 5.5 этаж 1	2	76.29	3
31	жилое	корпус 5.5 этаж 2	2	54.58	2
32	жилое	корпус 5.5 этаж 2	2	25.06	студия
33	жилое	корпус 5.5 этаж 2	2	27.98	студия
34	жилое	корпус 5.5 этаж 2	2	39.03	1
35	жилое	корпус 5.5 этаж 2	2	75.76	3
36	жилое	корпус 5.5 этаж 3	2	54.58	2
37	жилое	корпус 5.5 этаж 3	2	25.06	студия
38	жилое	корпус 5.5 этаж 3	2	27.98	студия
39	жилое	корпус 5.5 этаж 3	2	39.03	1
40	жилое	корпус 5.5 этаж 3	2	75.76	3
41	жилое	корпус 5.5 этаж 4	2	54.58	2
42	жилое	корпус 5.5 этаж 4	2	25.06	студия
43	жилое	корпус 5.5 этаж 4	2	27.98	студия

44	жилое	корпус 5.5 этаж 4	2	39.03	1
45	жилое	корпус 5.5 этаж 4	2	75.76	3
46	жилое	корпус 5.5 этаж 5	2	54.58	2
47	жилое	корпус 5.5 этаж 5	2	25.06	студия
48	жилое	корпус 5.5 этаж 5	2	27.98	студия
49	жилое	корпус 5.5 этаж 5	2	39.03	1
50	жилое	корпус 5.5 этаж 5	2	75.76	3
51	жилое	корпус 5.5 этаж 1	3	55	2
52	жилое	корпус 5.5 этаж 1	3	26.23	студия
53	жилое	корпус 5.5 этаж 1	3	28.21	студия
54	жилое	корпус 5.5 этаж 1	3	39.05	1
55	жилое	корпус 5.5 этаж 1	3	75.06	3
56	жилое	корпус 5.5 этаж 2	3	54.58	2
57	жилое	корпус 5.5 этаж 2	3	25.91	студия
58	жилое	корпус 5.5 этаж 2	3	27.88	студия
59	жилое	корпус 5.5 этаж 2	3	38.75	1
60	жилое	корпус 5.5 этаж 2	3	74.52	3
61	жилое	корпус 5.5 этаж 3	3	54.58	2
62	жилое	корпус 5.5 этаж 3	3	25.91	студия
63	жилое	корпус 5.5 этаж 3	3	27.88	студия
64	жилое	корпус 5.5 этаж 3	3	38.75	1
65	жилое	корпус 5.5 этаж 3	3	74.52	3
66	жилое	корпус 5.5 этаж 4	3	54.58	2
67	жилое	корпус 5.5 этаж 4	3	25.91	студия
68	жилое	корпус 5.5 этаж 4	3	27.88	студия
69	жилое	корпус 5.5 этаж 4	3	38.75	1
70	жилое	корпус 5.5 этаж 4	3	74.52	3
71	жилое	корпус 5.5 этаж 5	3	54.58	2
72	жилое	корпус 5.5 этаж 5	3	25.91	студия
73	жилое	корпус 5.5 этаж 5	3	27.88	студия
74	жилое	корпус 5.5 этаж 5	3	38.75	1
75	жилое	корпус 5.5 этаж 5	3	74.52	3
76	жилое	корпус 5.5 этаж 1	4	44.58	1
77	жилое	корпус 5.5 этаж 1	4	60.22	2
78	жилое	корпус 5.5 этаж 1	4	28.2	студия
79	жилое	корпус 5.5 этаж 1	4	26.21	студия
80	жилое	корпус 5.5 этаж 1	4	55.06	2
81	жилое	корпус 5.5 этаж 2	4	57.08	2
82	жилое	корпус 5.5 этаж 2	4	59.92	2
83	жилое	корпус 5.5 этаж 2	4	27.98	студия
84	жилое	корпус 5.5 этаж 2	4	25.99	студия
85	жилое	корпус 5.5 этаж 2	4	54.64	2
86	жилое	корпус 5.5 этаж 3	4	57.08	2

87	жилое	корпус 5.5 этаж 3	4	59.92	2
88	жилое	корпус 5.5 этаж 3	4	27.98	студия
89	жилое	корпус 5.5 этаж 3	4	25.99	студия
90	жилое	корпус 5.5 этаж 3	4	54.64	2
91	жилое	корпус 5.5 этаж 4	4	57.08	2
92	жилое	корпус 5.5 этаж 4	4	59.92	2
93	жилое	корпус 5.5 этаж 4	4	27.98	студия
94	жилое	корпус 5.5 этаж 4	4	25.99	студия
95	жилое	корпус 5.5 этаж 4	4	54.64	2
96	жилое	корпус 5.5 этаж 5	4	57.08	2
97	жилое	корпус 5.5 этаж 5	4	59.92	2
98	жилое	корпус 5.5 этаж 5	4	27.98	студия
99	жилое	корпус 5.5 этаж 5	4	25.99	студия
100	жилое	корпус 5.5 этаж 5	4	54.64	2

15.3 Об основных характеристиках нежилых помещений 15.3.1

16 О составе общего имущества в строящемся (создаваемом) в рамках проекта строительства многоквартирном доме (перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади, перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме)

16.1 Перечень помещений общего пользования с указанием их назначения и площади 16.1.1

№	Вид помещения	Описание места расположения помещения	Назначение помещения	Площадь (м2)
1	Техническое помещение	Корпус 5.1 Секция 1. Подвал	инженерно-техническое помещение	349.53
2	Техническое помещение	Корпус 5.1 Секция 2. Подвал	инженерно-техническое помещение	362.38
3	Техническое помещение	Корпус 5.1 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	276.81
4	Комната уборочного инвентаря	Корпус 5.1 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	17.29
5	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 5.1 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	10.79
6	Техническое помещение	Корпус 5.1 Секция 4. Подвал	инженерно-техническое помещение	206.95
7	Техническое помещение	Корпус 5.1 Секция 5. Подвал	инженерно-техническое помещение	206.95
8	Техническое помещение	Корпус 5.1 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	273.08
9	Кабельная	Корпус 5.1 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	14.15
10	Помещение ИТП	Корпус 5.1 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	15.1
11	Техническое помещение	Корпус 5.1 Секция 7. Подвал	инженерно-техническое помещение	246.67
12	Техническое помещение	Корпус 5.1 Секция 8. Подвал	инженерно-техническое помещение	382.34
13	Водомерный узел	Корпус 5.1 Секция 8. Подвал	инженерно-техническое помещение	11.93
14	Лестничная клетка №1	Корпус 5.1 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	63.96
15	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	7.67
16	Колясочная	Корпус 5.1 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	7.67
17	Лестничная клетка №2	Корпус 5.1 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	58.8
18	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	4.6
19	Колясочная	Корпус 5.1 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	5.09
20	Лестничная клетка №3	Корпус 5.1 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	53.7
21	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	7.43

22	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	5.04
23	Сквозной проход	Корпус 5.1 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	11.03
24	Колясочная	Корпус 5.1 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	3.73
25	Колясочная	Корпус 5.1 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	11.21
26	Лестничная клетка №4	Корпус 5.1 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	39.88
27	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	6.88
28	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	5.68
29	Сквозной проход	Корпус 5.1 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	10.71
30	Колясочная	Корпус 5.1 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	3.73
31	Колясочная	Корпус 5.1 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	11.21
32	Лестничная клетка №5	Корпус 5.1 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	39.88
33	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	6.88
34	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	5.68
35	Сквозной проход	Корпус 5.1 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	10.71
36	Электрощитовая	Корпус 5.1 Секция 6. 1 этаж	инженерно-техническое помещение	13.55
37	Колясочная	Корпус 5.1 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	5.09
38	Лестничная клетка №6	Корпус 5.1 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	53.65
39	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	7.43
40	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	5.04
41	Сквозной проход	Корпус 5.1 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	11.03
42	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	4.6
43	Лестничная клетка №7	Корпус 5.1 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	42.65
44	Лестничная клетка №8	Корпус 5.1 Секция 8. 1 этаж	место общего пользования	58.8
45	Тамбур	Корпус 5.1 Секция 8. 1 этаж	место общего пользования	4.6
46	Лестничная клетка №1	Корпус 5.1 Секция 1. 2 этаж	место общего пользования	63.96
47	Лестничная клетка №2	Корпус 5.1 Секция 2. 2 этаж	место общего пользования	56.87
48	Лестничная клетка №3	Корпус 5.1 Секция 3. 2 этаж	место общего пользования	53.93
49	Лестничная клетка №4	Корпус 5.1 Секция 4. 2 этаж	место общего пользования	40.09
50	Лестничная клетка №5	Корпус 5.1 Секция 5. 2 этаж	место общего пользования	40.09
51	Лестничная клетка №6	Корпус 5.1 Секция 6. 2 этаж	место общего пользования	53.93
52	Лестничная клетка №7	Корпус 5.1 Секция 7. 2 этаж	место общего пользования	40.7
53	Лестничная клетка №8	Корпус 5.1 Секция 8. 2 этаж	место общего пользования	56.87
54	Лестничная клетка №1	Корпус 5.1 Секция 1. 3 этаж	место общего пользования	63.96
55	Лестничная клетка №2	Корпус 5.1 Секция 2. 3 этаж	место общего пользования	56.87
56	Лестничная клетка №3	Корпус 5.1 Секция 3. 3 этаж	место общего пользования	53.93
57	Лестничная клетка №4	Корпус 5.1 Секция 4. 3 этаж	место общего пользования	40.09
58	Лестничная клетка №5	Корпус 5.1 Секция 5. 3 этаж	место общего пользования	40.09
59	Лестничная клетка №6	Корпус 5.1 Секция 6. 3 этаж	место общего пользования	53.93
60	Лестничная клетка №7	Корпус 5.1 Секция 7. 3 этаж	место общего пользования	40.7
61	Лестничная клетка №8	Корпус 5.1 Секция 8. 3 этаж	место общего пользования	56.87
62	Лестничная клетка №1	Корпус 5.1 Секция 1. 4 этаж	место общего пользования	63.96
63	Лестничная клетка №2	Корпус 5.1 Секция 2. 4 этаж	место общего пользования	56.87
64	Лестничная клетка №3	Корпус 5.1 Секция 3. 4 этаж	место общего пользования	53.93

65	Лестничная клетка №4	Корпус 5.1 Секция 4. 4 этаж	место общего пользования	40.09
66	Лестничная клетка №5	Корпус 5.1 Секция 5. 4 этаж	место общего пользования	40.09
67	Лестничная клетка №6	Корпус 5.1 Секция 6. 4 этаж	место общего пользования	53.93
68	Лестничная клетка №7	Корпус 5.1 Секция 7. 4 этаж	место общего пользования	40.7
69	Лестничная клетка №8	Корпус 5.1 Секция 8. 4 этаж	место общего пользования	56.87
70	Лестничная клетка №1	Корпус 5.1 Секция 1. 5 этаж	место общего пользования	63.96
71	Лестничная клетка №2	Корпус 5.1 Секция 2. 5 этаж	место общего пользования	56.87
72	Лестничная клетка №3	Корпус 5.1 Секция 3. 5 этаж	место общего пользования	53.93
73	Лестничная клетка №4	Корпус 5.1 Секция 4. 5 этаж	место общего пользования	40.09
74	Лестничная клетка №5	Корпус 5.1 Секция 5. 5 этаж	место общего пользования	40.09
75	Лестничная клетка №6	Корпус 5.1 Секция 6. 5 этаж	место общего пользования	53.93
76	Лестничная клетка №7	Корпус 5.1 Секция 7. 5 этаж	место общего пользования	40.7
77	Лестничная клетка №8	Корпус 5.1 Секция 8. 5 этаж	место общего пользования	56.87
78	Техническое помещение	Корпус 5.2 Секция 1. Подвал	инженерно-техническое помещение	382.34
79	Водомерный узел	Корпус 5.2 Секция 1. Подвал	инженерно-техническое помещение	11.93
80	Техническое помещение	Корпус 5.2 Секция 2. Подвал	инженерно-техническое помещение	246.67
81	Техническое помещение	Корпус 5.2 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	273.08
82	Помещение ИТП	Корпус 5.2 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	15.1
83	Кабельная	Корпус 5.2 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	14.15
84	Техническое помещение	Корпус 5.2 Секция 4. Подвал	инженерно-техническое помещение	206.95
85	Техническое помещение	Корпус 5.2 Секция 5. Подвал	инженерно-техническое помещение	206.95
86	Техническое помещение	Корпус 5.2 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	276.81
87	Комната уборочного инвентаря	Корпус 5.2 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	17.29
88	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 5.2 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	10.79
89	Техническое помещение	Корпус 5.2 Секция 7. Подвал	инженерно-техническое помещение	362.38
90	Техническое помещение	Корпус 5.2 Секция 8. Подвал	инженерно-техническое помещение	349.53
91	Лестничная клетка №1	Корпус 5.2 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	58.8
92	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	4.6
93	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	4.6
94	Лестничная клетка №2	Корпус 5.2 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	42.65
95	Колясочная	Корпус 5.2 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	5.09
96	Электрощитовая	Корпус 5.2 Секция 3. 1 этаж	инженерно-техническое помещение	13.55
97	Сквозной проход	Корпус 5.2 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	11.03
98	Лестничная клетка №3	Корпус 5.2 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	53.65
99	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	7.43
100	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	5.04
101	Колясочная	Корпус 5.2 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	3.73
102	Колясочная	Корпус 5.2 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	11.21
103	Лестничная клетка №4	Корпус 5.2 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	39.88
104	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	6.88
105	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	5.68
106	Сквозной проход	Корпус 5.2 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	10.71
107	Колясочная	Корпус 5.2 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	3.73

108	Колясочная	Корпус 5.2 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	11.21
109	Лестничная клетка №5	Корпус 5.2 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	39.88
110	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	6.88
111	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	5.68
112	Сквозной проход	Корпус 5.2 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	10.71
113	Колясочная	Корпус 5.2 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	5.09
114	Лестничная клетка №6	Корпус 5.2 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	53.7
115	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	5.04
116	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	7.43
117	Сквозной проход	Корпус 5.2 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	11.03
118	Диспетчерская	Корпус 5.2 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	9.62
119	Помещение ТСЖ	Корпус 5.2 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	18.34
120	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	2.34
121	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	4.44
122	Санузел	Корпус 5.2 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	2.21
123	Помещение уборочного инвентаря	Корпус 5.2 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	1.99
124	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	4.42
125	Лестничная клетка №7	Корпус 5.2 Секция 7. 1 этаж	место общего пользования	58.8
126	Лестничная клетка №8	Корпус 5.2 Секция 8. 1 этаж	место общего пользования	63.96
127	Колясочная	Корпус 5.2 Секция 8. 1 этаж	место общего пользования	7.67
128	Тамбур	Корпус 5.2 Секция 8. 1 этаж	место общего пользования	7.67
129	Лестничная клетка №1	Корпус 5.2 Секция 1. 2 этаж	место общего пользования	56.87
130	Лестничная клетка №2	Корпус 5.2 Секция 2. 2 этаж	место общего пользования	40.7
131	Лестничная клетка №3	Корпус 5.2 Секция 3. 2 этаж	место общего пользования	53.93
132	Лестничная клетка №4	Корпус 5.2 Секция 4. 2 этаж	место общего пользования	40.09
133	Лестничная клетка №5	Корпус 5.2 Секция 5. 2 этаж	место общего пользования	40.09
134	Лестничная клетка №6	Корпус 5.2 Секция 6. 2 этаж	место общего пользования	53.93
135	Лестничная клетка №7	Корпус 5.2 Секция 7. 2 этаж	место общего пользования	56.87
136	Лестничная клетка №8	Корпус 5.2 Секция 8. 2 этаж	место общего пользования	63.96
137	Лестничная клетка №1	Корпус 5.2 Секция 1. 3 этаж	место общего пользования	56.87
138	Лестничная клетка №2	Корпус 5.2 Секция 2. 3 этаж	место общего пользования	40.7
139	Лестничная клетка №3	Корпус 5.2 Секция 3. 3 этаж	место общего пользования	53.93
140	Лестничная клетка №4	Корпус 5.2 Секция 4. 3 этаж	место общего пользования	40.09
141	Лестничная клетка №5	Корпус 5.2 Секция 5. 3 этаж	место общего пользования	40.09
142	Лестничная клетка №6	Корпус 5.2 Секция 6. 3 этаж	место общего пользования	53.93
143	Лестничная клетка №7	Корпус 5.2 Секция 7. 3 этаж	место общего пользования	56.87
144	Лестничная клетка №8	Корпус 5.2 Секция 8. 3 этаж	место общего пользования	63.96
145	Лестничная клетка №1	Корпус 5.2 Секция 1. 4 этаж	место общего пользования	56.87
146	Лестничная клетка №2	Корпус 5.2 Секция 2. 4 этаж	место общего пользования	40.7
147	Лестничная клетка №3	Корпус 5.2 Секция 3. 4 этаж	место общего пользования	53.93
148	Лестничная клетка №4	Корпус 5.2 Секция 4. 4 этаж	место общего пользования	40.09
149	Лестничная клетка №5	Корпус 5.2 Секция 5. 4 этаж	место общего пользования	40.09
150	Лестничная клетка №6	Корпус 5.2 Секция 6. 4 этаж	место общего пользования	53.93

151	Лестничная клетка №7	Корпус 5.2 Секция 7. 4 этаж	место общего пользования	56.87
152	Лестничная клетка №8	Корпус 5.2 Секция 8. 4 этаж	место общего пользования	63.96
153	Лестничная клетка №1	Корпус 5.2 Секция 1. 5 этаж	место общего пользования	56.87
154	Лестничная клетка №2	Корпус 5.2 Секция 2. 5 этаж	место общего пользования	40.7
155	Лестничная клетка №3	Корпус 5.2 Секция 3. 5 этаж	место общего пользования	53.93
156	Лестничная клетка №4	Корпус 5.2 Секция 4. 5 этаж	место общего пользования	40.09
157	Лестничная клетка №5	Корпус 5.2 Секция 5. 5 этаж	место общего пользования	40.09
158	Лестничная клетка №6	Корпус 5.2 Секция 6. 5 этаж	место общего пользования	53.93
159	Лестничная клетка №7	Корпус 5.2 Секция 7. 5 этаж	место общего пользования	56.87
160	Лестничная клетка №8	Корпус 5.2 Секция 8. 5 этаж	место общего пользования	63.96
161	Техническое помещение	Корпус 5.3 Секция 1. Подвал	инженерно-техническое помещение	332.61
162	Техническое помещение	Корпус 5.3 Секция 2. Подвал	инженерно-техническое помещение	348.5
163	Кабельная	Корпус 5.3 Секция 2. Подвал	инженерно-техническое помещение	13.15
164	Техническое помещение	Корпус 5.3 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	254.74
165	Техническое помещение	Корпус 5.3 Секция 4. Подвал	инженерно-техническое помещение	254.74
166	Техническое помещение	Корпус 5.3 Секция 5. Подвал	инженерно-техническое помещение	324.97
167	Помещение ИТП	Корпус 5.3 Секция 5. Подвал	инженерно-техническое помещение	23.37
168	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 5.3 Секция 5. Подвал	инженерно-техническое помещение	12.04
169	Техническое помещение	Корпус 5.3 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	317.27
170	Водомерный узел	Корпус 5.3 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	13.42
171	Лестничная клетка №1	Корпус 5.3 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	52.85
172	Тамбур	Корпус 5.3 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	4.6
173	Кладовая хранения уборочного инвентаря	Корпус 5.3 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	3.71
174	Электрощитовая	Корпус 5.3 Секция 2. 1 этаж	инженерно-техническое помещение	12.04
175	Лестничная клетка №2	Корпус 5.3 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	51.14
176	Тамбур	Корпус 5.3 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	4.98
177	Сквозной проход	Корпус 5.3 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	6.2
178	Лестничная клетка №3	Корпус 5.3 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	41.52
179	Тамбур	Корпус 5.3 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	4.6
180	Лестничная клетка №4	Корпус 5.3 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	41.52
181	Тамбур	Корпус 5.3 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	4.6
182	Лестничная клетка №5	Корпус 5.3 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	51.14
183	Тамбур	Корпус 5.3 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	4.98
184	Сквозной проход	Корпус 5.3 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	6.2
185	Тамбур	Корпус 5.3 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	4.6
186	Лестничная клетка №6	Корпус 5.3 Секция 6. 1 этаж	место общего пользования	52.85
187	Лестничная клетка №1	Корпус 5.3 Секция 1. 2 этаж	место общего пользования	50.92
188	Лестничная клетка №2	Корпус 5.3 Секция 2. 2 этаж	место общего пользования	57.58
189	Лестничная клетка №3	Корпус 5.3 Секция 3. 2 этаж	место общего пользования	39.95
190	Лестничная клетка №4	Корпус 5.3 Секция 4. 2 этаж	место общего пользования	39.95
191	Лестничная клетка №5	Корпус 5.3 Секция 5. 2 этаж	место общего пользования	57.58
192	Лестничная клетка №6	Корпус 5.3 Секция 6. 2 этаж	место общего пользования	50.92
193	Лестничная клетка №1	Корпус 5.3 Секция 1. 3 этаж	место общего пользования	50.92

194	Лестничная клетка №2	Корпус 5.3 Секция 2. 3 этаж	место общего пользования	57.58
195	Лестничная клетка №3	Корпус 5.3 Секция 3. 3 этаж	место общего пользования	39.95
196	Лестничная клетка №4	Корпус 5.3 Секция 4. 3 этаж	место общего пользования	39.95
197	Лестничная клетка №5	Корпус 5.3 Секция 5. 3 этаж	место общего пользования	57.58
198	Лестничная клетка №6	Корпус 5.3 Секция 6. 3 этаж	место общего пользования	50.92
199	Лестничная клетка №1	Корпус 5.3 Секция 1. 4 этаж	место общего пользования	50.92
200	Лестничная клетка №2	Корпус 5.3 Секция 2. 4 этаж	место общего пользования	57.58
201	Лестничная клетка №3	Корпус 5.3 Секция 3. 4 этаж	место общего пользования	39.95
202	Лестничная клетка №4	Корпус 5.3 Секция 4. 4 этаж	место общего пользования	39.95
203	Лестничная клетка №5	Корпус 5.3 Секция 5. 4 этаж	место общего пользования	57.58
204	Лестничная клетка №6	Корпус 5.3 Секция 6. 4 этаж	место общего пользования	50.92
205	Лестничная клетка №1	Корпус 5.3 Секция 1. 5 этаж	место общего пользования	50.92
206	Лестничная клетка №2	Корпус 5.3 Секция 2. 5 этаж	место общего пользования	57.58
207	Лестничная клетка №3	Корпус 5.3 Секция 3. 5 этаж	место общего пользования	39.95
208	Лестничная клетка №4	Корпус 5.3 Секция 4. 5 этаж	место общего пользования	39.95
209	Лестничная клетка №5	Корпус 5.3 Секция 5. 5 этаж	место общего пользования	57.58
210	Лестничная клетка №6	Корпус 5.3 Секция 6. 5 этаж	место общего пользования	50.92
211	Техническое помещение	Корпус 5.4 Секция 1. Подвал	инженерно-техническое помещение	341.11
212	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 5.4 Секция 1. Подвал	инженерно-техническое помещение	14.11
213	Техническое помещение	Корпус 5.4 Секция 2. Подвал	инженерно-техническое помещение	369.55
214	Помещение ИТП	Корпус 5.4 Секция 2. Подвал	инженерно-техническое помещение	23.24
215	Техническое помещение	Корпус 5.4 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	361.4
216	Техническое помещение	Корпус 5.4 Секция 4. Подвал	инженерно-техническое помещение	254.74
217	Техническое помещение	Корпус 5.4 Секция 5. Подвал	инженерно-техническое помещение	254.74
218	Техническое помещение	Корпус 5.4 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	346.61
219	Кабельная	Корпус 5.4 Секция 6. Подвал	инженерно-техническое помещение	13.15
220	Техническое помещение	Корпус 5.4 Секция 7. Подвал	инженерно-техническое помещение	289.13
221	Техническое помещение	Корпус 5.4 Секция 8. Подвал	инженерно-техническое помещение	381.97
222	Водомерный узел	Корпус 5.4 Секция 8. Подвал	инженерно-техническое помещение	11.93
223	Колясочная	Корпус 5.4 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	13.22
224	Колясочная	Корпус 5.4 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	5.11
225	Лестничная клетка №1	Корпус 5.4 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	57.53
226	Тамбур	Корпус 5.4 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	5.49
227	Тамбур	Корпус 5.4 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	7.68
228	Сквозной проход	Корпус 5.4 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	4.75
229	Лестничная клетка №2	Корпус 5.4 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	58.8
230	Тамбур	Корпус 5.4 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	4.42
231	Лестничная клетка №3	Корпус 5.4 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	51.14
232	Тамбур	Корпус 5.4 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	4.98
233	Сквозной проход	Корпус 5.4 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	6.2
234	Лестничная клетка №4	Корпус 5.4 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	41.52
235	Тамбур	Корпус 5.4 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	4.6
236	Лестничная клетка №5	Корпус 5.4 Секция 5. 1 этаж	место общего пользования	41.52

280	Помещение ИТП	Корпус 5.5 Секция 1. Подвал	инженерно-техническое помещение	19.94
281	Техническое помещение	Корпус 5.5 Секция 2. Подвал	инженерно-техническое помещение	254.65
282	Техническое помещение	Корпус 5.5 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	240.64
283	Водомерный узел	Корпус 5.5 Секция 3. Подвал	инженерно-техническое помещение	11.81
284	Техническое помещение	Корпус 5.5 Секция 4. Подвал	инженерно-техническое помещение	224.89
285	Кабельная	Корпус 5.5 Секция 4. Подвал	инженерно-техническое помещение	13.25
286	Помещение хранения люминисцентных ламп	Корпус 5.5 Секция 4. Подвал	инженерно-техническое помещение	13.25
287	Комната уборочного инвентаря	Корпус 5.5 Секция 4. Подвал	инженерно-техническое помещение	4.99
288	Лестничная клетка №1	Корпус 5.5 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	40.05
289	Тамбур	Корпус 5.5 Секция 1. 1 этаж	место общего пользования	4.6
290	Лестничная клетка №2	Корпус 5.5 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	40.05
291	Тамбур	Корпус 5.5 Секция 2. 1 этаж	место общего пользования	4.6
292	Лестничная клетка №3	Корпус 5.5 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	40.05
293	Тамбур	Корпус 5.5 Секция 3. 1 этаж	место общего пользования	4.6
294	Лестничная клетка №4	Корпус 5.5 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	40.05
295	Тамбур	Корпус 5.5 Секция 4. 1 этаж	место общего пользования	4.6
296	Электрощитовая	Корпус 5.5 Секция 4. 1 этаж	инженерно-техническое помещение	11.65
297	Лестничная клетка №1	Корпус 5.5 Секция 1. 2 этаж	место общего пользования	39.75
298	Лестничная клетка №2	Корпус 5.5 Секция 2. 2 этаж	место общего пользования	39.75
299	Лестничная клетка №3	Корпус 5.5 Секция 3. 2 этаж	место общего пользования	39.75
300	Лестничная клетка №4	Корпус 5.5 Секция 4. 2 этаж	место общего пользования	39.95
301	Лестничная клетка №1	Корпус 5.5 Секция 1. 3 этаж	место общего пользования	39.95
302	Лестничная клетка №2	Корпус 5.5 Секция 2. 3 этаж	место общего пользования	39.75
303	Лестничная клетка №3	Корпус 5.5 Секция 3. 3 этаж	место общего пользования	39.75
304	Лестничная клетка №4	Корпус 5.5 Секция 4. 3 этаж	место общего пользования	39.95
305	Лестничная клетка №1	Корпус 5.5 Секция 1. 4 этаж	место общего пользования	39.95
306	Лестничная клетка №2	Корпус 5.5 Секция 2. 4 этаж	место общего пользования	39.75
307	Лестничная клетка №3	Корпус 5.5 Секция 3. 4 этаж	место общего пользования	39.75
308	Лестничная клетка №4	Корпус 5.5 Секция 4. 4 этаж	место общего пользования	39.95
309	Лестничная клетка №1	Корпус 5.5 Секция 1. 5 этаж	место общего пользования	39.95
310	Лестничная клетка №2	Корпус 5.5 Секция 2. 5 этаж	место общего пользования	39.75
311	Лестничная клетка №3	Корпус 5.5 Секция 3. 5 этаж	место общего пользования	39.75
312	Лестничная клетка №4	Корпус 5.5 Секция 4. 5 этаж	место общего пользования	39.95

16.2 Перечень технологического и инженерного оборудования, предназначенного для обслуживания более чем одного помещения в данном доме	16.2.1		
---	--------	--	--

№	Описание места расположения помещения	Вид оборудования	Назначения
1	Корпус 5.1. Секция 6. Подвал. ИТП	Насосный агрегат	Циркуляция воды в контуре отопления
2	Корпус 5.1. Секция 6. Подвал. ИТП	Насос циркуляционный	Циркуляция воды в контуре системы горячего водоснабжения
3	Корпус 5.1. Секция 8. Подвал. Водомерный узел	Насосная станция	Повышение давления в хозяйственно-питьевом водопроводе
4	Корпус 5.1. Секция 6. 1 этаж. Электрощитовая	Главный распределительный щит	Запитка потребителей электроэнергией

5	Корпус 5.2. Секция 1. Подвал. Водомерный узел	Насосная станция	Повышение давления в хозяйственно-питьевом водопроводе
6	Корпус 5.2. Секция 3. Подвал. ИТП	Насосный агрегат	Циркуляция воды в контуре отопления
7	Корпус 5.2. Секция 3. Подвал. ИТП	Насос циркуляционный	Циркуляция воды в контуре системы горячего водоснабжения
8	Корпус 5.2. Секция 3. 1 этаж. Электрощитовая	Главный распределительный щит	Запитка потребителей электроэнергией
9	Корпус 5.3. Секция 5. Подвал. ИТП	Насосный агрегат	Циркуляция воды в контуре отопления
10	Корпус 5.3. Секция 5. Подвал. ИТП	Насос циркуляционный	Циркуляция воды в контуре системы горячего водоснабжения
11	Корпус 5.3. Секция 6. Подвал. Водомерный узел	Насосная станция	Повышение давления в хозяйственно-питьевом водопроводе
12	Корпус 5.3. Секция 2. 1 этаж. Электрощитовая	Главный распределительный щит	Запитка потребителей электроэнергией
13	Корпус 5.4. Секция 2. Подвал. ИТП	Насосный агрегат	Циркуляция воды в контуре отопления
14	Корпус 5.4. Секция 2. Подвал. ИТП	Насос циркуляционный	Циркуляция воды в контуре системы горячего водоснабжения
15	Корпус 5.4. Секция 8. Подвал. Водомерный узел	Насосная станция	Повышение давления в хозяйственно-питьевом водопроводе
16	Корпус 5.4. Секция 6. 1 этаж. Электрощитовая	Главный распределительный щит	Запитка потребителей электроэнергией
17	Корпус 5.5. Секция 3. Подвал. Водомерный узел	Насосная станция	Повышение давления в хозяйственно-питьевом водопроводе
18	Корпус 5.5. Секция 1. Подвал. ИТП	Насосный агрегат	Циркуляция воды в контуре отопления
19	Корпус 5.5. Секция 1. Подвал. ИТП	Насос циркуляционный	Циркуляция воды в контуре системы горячего водоснабжения
20	Корпус 5.5. Секция 4. 1 этаж. Электрощитовая	Главный распределительный щит	Запитка потребителей электроэнергией

17 О примерном графике реализации проекта строительства, включающем информацию об этапах и о сроках его реализации, в том числе предполагаемом сроке получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся (создаваемых) многоквартирных домов и (или) иных объектов недвижимости

17.1 О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 20 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 3 квартал 2018 г.
17.1 (2) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 40 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2018 г.
17.1 (3) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 60 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 1 квартал 2019 г.
17.1 (4) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: 80 процентов готовности
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 2 квартал 2019 г.
17.1 (5) О примерном графике реализации проекта строительства	17.1.1	Этап реализации проекта строительства: получение разрешения на ввод в эксплуатацию объекта недвижимости
	17.1.2	Планируемый квартал и год выполнения этапа реализации проекта строительства: 4 квартал 2019 г.

18 О планируемой стоимости строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости

18.1 О планируемой стоимости строительства	18.1.1	Планируемая стоимость строительства: 2 823 403 502 р.
--	--------	---

19 О способе обеспечения исполнения обязательств застройщика по договору и (или) о банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд

19.1 О способе обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве	19.1.1	Планируемый способ обеспечения обязательств застройщика по договорам участия в долевом строительстве: Уплата застройщиком обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд
	19.1.2	Кадастровый номер земельного участка, находящегося в залоге у участников долевого строительства в силу закона: 78:40:19282:96/
19.2 О банке, в котором участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу	19.2.1	Организационно-правовая форма кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
	19.2.2	Полное наименование кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу, без указания организационно - правовой формы:
	19.2.3	Индивидуальный номер налогоплательщика кредитной организации, в которой участниками долевого строительства должны быть открыты счета эскроу:
19.3 Об уплате обязательных отчислений (взносов) застройщика в компенсационный фонд	19.3.1	Уплата обязательных отчислений (взносов) в компенсационный фонд: Да
19.4 Об уполномоченном банке, в котором у застройщика открыт расчетный счет	19.4.1	Организационно-правовая форма и наименование уполномоченного банка:
		Организационно-правовая форма: Публичное акционерное общество
		Наименование банка: ПАО «БАНК «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
	19.4.2	Реквизиты расчетного счета застройщика в уполномоченном банке:
		Номер расчетного счета: 40702810090200001835
		Корреспондентский счет: 30101810900000000790
		БИК: 044030790
		ИНН: 7831000027
		КПП: 783501001
		ОГРН: 1027800000140
		ОКПО: 09804728
19.5 Форма привлечения денежных средств	19.5.1	Информация о форме привлечения застройщиком денежных средств граждан-участников строительства: Расчетный счет
20 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости, за исключением привлечения денежных средств участников долевого строительства		

20.1 Об иных соглашениях и о сделках, на основании которых привлекаются денежные средства для строительства (создания) многоквартирного дома и (или) иного объекта недвижимости	20.1.1	Вид соглашения или сделки:
	20.1.2	Организационно-правовая форма организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.3	Полное наименование организации, у которой привлекаются денежные средства, без указания организационно - правовой формы:
	20.1.4	Индивидуальный номер налогоплательщика организации, у которой привлекаются денежные средства:
	20.1.5	Сумма привлеченных средств:
	20.1.6	Определенный соглашением или сделкой срок возврата привлеченных средств:
	20.1.7	Кадастровый номер земельного участка, являющегося предметом залога в обеспечение исполнения обязательств по возврату привлеченных средств:

21 О размере полностью оплаченного уставного капитала застройщика

21.1 Размер полностью оплаченного уставного капитала застройщика	21.1.1	Размер уставного капитала застройщика:
--	--------	--

22 Информация в отношении объекта социальной инфраструктуры, указанная в части 6 статьи 18.1 настоящего Федерального закона, в случае, предусмотренном частью 1 статьи 18.1 настоящего Федерального закона

22.1 О виде, назначении объекта социальной инфраструктуры. Об указанных в частях 3 и 4 статьи 18.1 договоре о развитии застроенной территории, договоре о комплексном освоении территории, в том числе в целях строительства жилья экономического класса, договоре о комплексном развитии территории по инициативе правообладателей, договоре о комплексном развитии территории по инициативе органа местного самоуправления, иных заключенных застройщиком с органом государственной власти или органом местного самоуправления договоре или соглашении, предусматривающих передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность	22.1.1	Наличие договора (соглашения), предусматривающего безвозмездную передачу объекта социальной инфраструктуры в государственную или муниципальную собственность: Нет
--	--------	---

23 Иная, не противоречащая законодательству, информация о проекте

23.1 Иная информация о проекте	23.1.1	Иная информация о проекте:
--------------------------------	--------	----------------------------

24 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию

24.1 Сведения о фактах внесения изменений в проектную документацию	24.1.1	
--	--------	--

№	Дата	Наименование раздела проектной документации	Описание изменений
---	------	---	--------------------

1	05.12.2017	<p>Внесены следующие изменения: изменение высоты 5-го этажа. Принята высота (от верха плиты перекрытия над 4-м этажом до низа плиты покрытия) – 2770 мм; изменение конструкций стен выше отметки 0,000. Стены монолитные железобетонные толщиной 160 мм. Бетон В25, F75. Арматура А500 и А240; изменение количества деформационных блоков: корпус 5.1 разделен на 4 блока; корпус 5.2 - на 4 блока; корпус 5.3 - на 3 блока; корпус 5.4 - на 4 блока на 5 блоков; корпус 5.5 - на 2 блока; изменение конструктивных схем корпусов. Корпуса 5.3, 5.5 запроектированы по стеновой конструктивной системе, корпуса 5.1, 5.2, 5.4 - по смешанной. Колонны монолитные железобетонные сечением 300x300 мм. Бетон В25, F75. Арматура А500 и А240. Пространственная жесткость зданий обеспечивается совместной работой поперечных и продольных стен, колонн, объединенных в единую пространственную систему дисками междуэтажных перекрытий и покрытия; изменение конструкций наружных несущих стен надземной части. Несущие наружные стены из газобетона толщиной 250 мм. Газобетон марки по средней плотности D400, марки по прочности В2,5. увеличение ширины маршей эвакуационных лестниц до 1,2 м; изменение мероприятий по защите подземных конструкций от грунтовых вод: оклеечная гидроизоляция «ТЕХНОЭЛАСТМОСТ Б», в местах сопряжения «фундамент-стена» устанавливается гидрошпонка «Waterstop». изменен материал ограждения балконов и лоджий. До внесения изменений предусматривалось ограждение балконов и лоджий из газобетонных блоков, после внесения изменений в проектную документацию ограждение балконов и лоджий предусматривается из лицевого облицовочного пустотелого кирпича толщиной 120 мм. Изменена отделка цоколя – взамен облицовки искусственным камнем, запроектирована облицовка керамогранитом.</p>	<p>Раздел 1. Пояснительная записка Пояснительная записка Раздел 2. Схема планировочной организации земельного участка Схема планировочной организации земельного участка Раздел 3 Архитектурные решения Архитектурные решения. Текстовая часть Архитектурные решения. Графическая часть. Книга 1. Корпус 5.1 Архитектурные решения. Графическая часть. Книга 2. Корпус 5.2 Архитектурные решения. Графическая часть. Книга 3. Корпус 5.3 Архитектурные решения. Графическая часть. Книга 4. Корпус 5.4 Архитектурные решения. Графическая часть. Книга 5. Корпус 5.5 Раздел 4 Конструктивные и объемно-планировочные решения Конструктивные и объемно-планировочные решения. Текстовая часть Объемно-планировочные решения. Графическая часть Конструктивные решения. Графическая часть. Корпус 5.1, 5.2 Конструктивные решения. Графическая часть. Корпус 5.3 Конструктивные решения. Графическая часть. Корпус 5.4 Конструктивные решения. Графическая часть. Корпус 5.5 Расчетно-пояснительная записка Раздел 9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности Раздел 10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов</p>
---	------------	---	--

КОПИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТА "ПРОЕКТНАЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ", ПОДПИСАННОГО ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОДПИСЬЮ

Сведения об электронной подписи

Сертификат: 00E919B9E9F24016A0E811F35405F8D9B1

Владелец: **ООО ОХТИНСКИЙ РАЗЛИВ, Кириллюк Андрей
Петрович, Всеволожский р-н, п.Бугры**

Действителен: с 11.05.2018 по 11.08.2019